

HTML5

从入门到精通

13小时语音视频讲解

明日科技 编著



☑ 技术资源库 ☑ 界面资源库 ☑ PPT电子课件
☑ 面试资源库 ☑ 测试题库系统

循序渐进, 实战讲述

基础知识 ⇨ 核心技术 ⇨ 高级应用 ⇨ 项目实战

166个应用实例, 89个练习实践, 1个项目案例(光盘含3个)

海量资源, 可查可练

除本书配套的13小时视频讲解外, 根据学习顺序, 光盘还额外配备如下海量开发资源库:

实例资源库(951个实例) ⇨ 技术资源库(700技术资源) ⇨ 界面资源库(539个界面资源) ⇨ 测试题库系统(138道测试题)
⇨ 面试资源库(369个面试真题)

在线解答, 高效学习

QQ: 400 675 1066(可容纳10万人在线)

官方网站: www.mingribook.com

清华大学出版社

软件开发视频大讲堂

HTML 5 从入门到精通

(累计第 3 次印刷，总印数 9000 册)

明日科技 编著

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

《HTML 5 从入门到精通》系统、全面地讲解了 HTML 语言及其最新版本 HTML 5 的新功能与新特性，技术新颖实用。书中所有知识点均结合实例进行讲解，方便读者动手实践。同时在每章的最后还设置了习题，通过这些习题可以对本章学到的知识进行巩固。本书不仅能够使读者系统而全面地学习理论知识，还能满足读者充分实践的需求。

全书共分 23 章，包括 HTML 基础、HTML 文件基本标记、设计网页文本内容、使用列表、超链接、使用图像、表格的应用、层标记——div、编辑表单、多媒体页面、HTML 5 的新特性、HTML 5 与 HTML 4 的区别、HTML 5 的结构、HTML 5 中的表单、HTML 5 中的文件与拖放、多媒体播放、绘制图形、数据存储、离线应用程序、使用 Web Worker 处理线程、通信 API、获取地理位置信息、旅游信息网前台页面。书中所有知识点都结合具体实例进行介绍，涉及的程序代码给出了详细的注释，可以使读者轻松领会 HTML 语言程序开发的精髓，快速提高开发技能。另外，本书除了纸质内容之外，配书光盘中还给出了海量开发资源库，主要内容如下：

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 语音视频讲解：总时长 13 小时，共 76 段 | <input checked="" type="checkbox"/> 技术资源库：700 个标签、代码、术语 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 界面资源库：539 个按钮、图标和颜色代码 | <input checked="" type="checkbox"/> 面试资源库：369 道面试题目 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 能力测试题库：138 道测试题目 | <input checked="" type="checkbox"/> PPT 电子教案 |

本书适合作为软件开发入门者的自学用书，也适合作为高等院校相关专业的教学参考书，也可供开发人员查阅、参考。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目（CIP）数据

HTML 5 从入门到精通/明日科技编著. —北京：清华大学出版社，2012.9
（软件开发视频大讲堂）

ISBN 978-7-302-28758-2

I. ①H… II. ①明… III. ①超文本标记语言-程序设计 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 089303 号

责任编辑：赵洛育

封面设计：刘洪利

版式设计：文森时代

责任校对：张彩凤

责任印制：

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>，<http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175

邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969，c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈：010-62772015，zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：

装 订 者：

经 销：全国新华书店

开 本：203mm×260mm 印 张：28.75 字 数：771 千字
（附海量开发资源库 DVD 1 张）

版 次：2012 年 9 月第 1 版 印 次：2012 年 9 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：59.80 元

产品编号：046207-01

如何使用本书开发资源库

在学习《HTML 5 从入门到精通》一书时，配合随书光盘提供了“Java Web 开发资源库”系统，可以帮助读者快速提升编程水平和解决实际问题的能力。《HTML 5 从入门到精通》和 Java Web 开发资源库配合学习流程如图 1 所示。

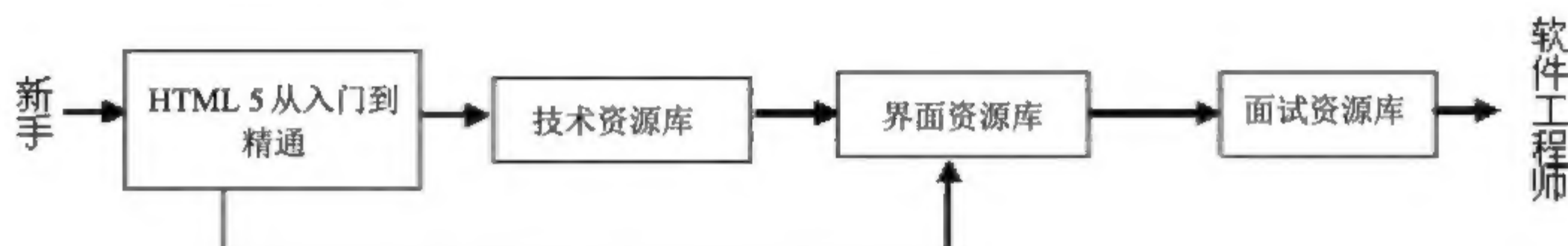


图 1 从入门到精通与开发资源库配合学习流程图

打开光盘的“Java Web 开发资源库”文件夹，运行 Java Web 开发资源库.exe 程序，即可进入“Java Web 开发资源库”系统，主界面如图 2 所示。

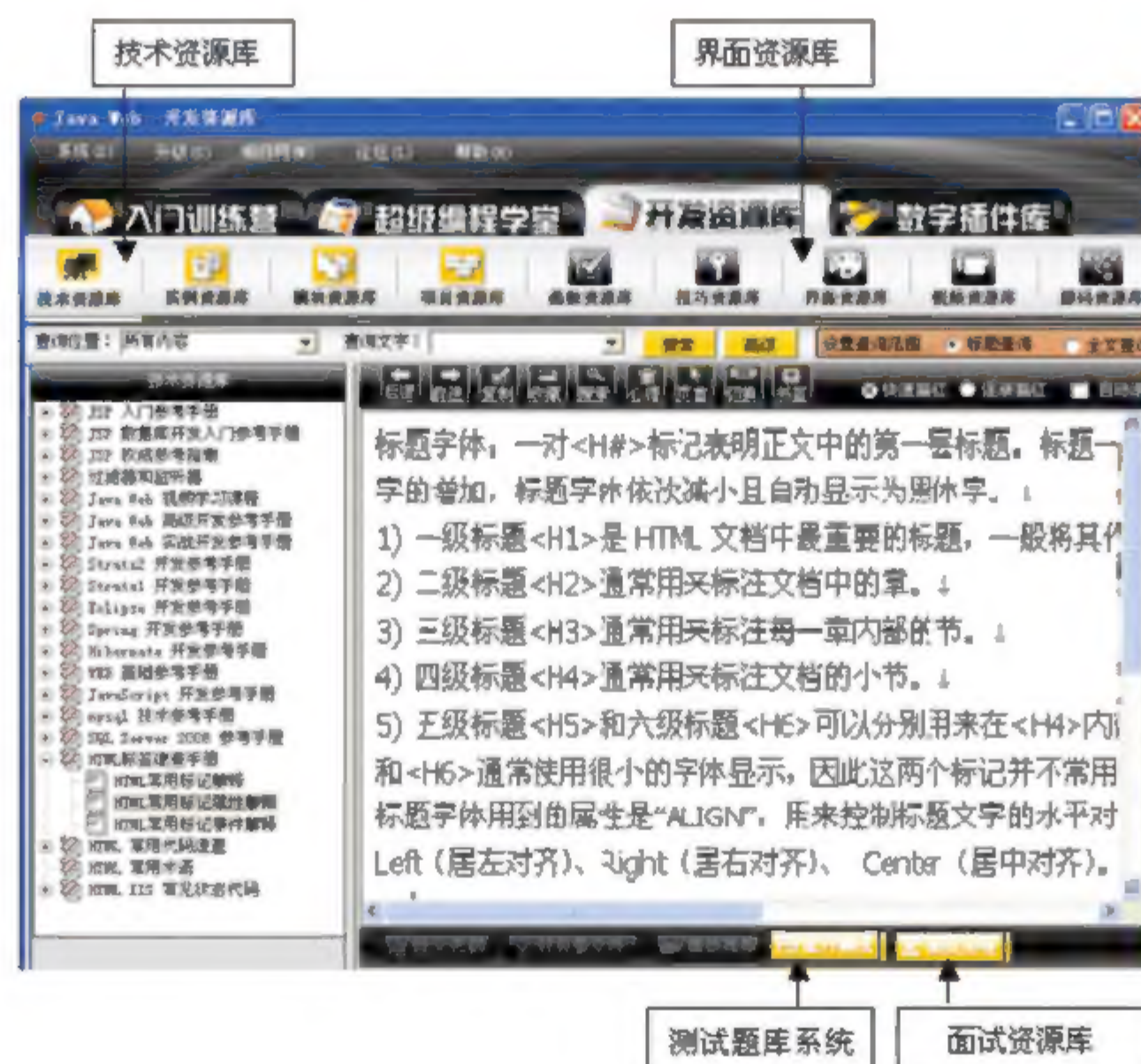


图 2 Java Web 开发资源库主界面

在《HTML 5 从入门到精通》学习过程中，可以选择技术资源库和界面资源库的相应内容，全面提升个人综合编程技能和解决实际开发问题的能力，为成为 Web 软件开发工程师打下坚实基础。具体

技术资源库和界面资源库目录如图 3 所示。



图 3 技术资源库和界面资源库目录

对于数学逻辑能力和英语基础较为薄弱的读者，或者想了解个人数学逻辑思维能力和编程英语基础的用户，本书提供了数学及逻辑思维能力测试和编程英语能力测试供练习和测试，如图 4 所示。

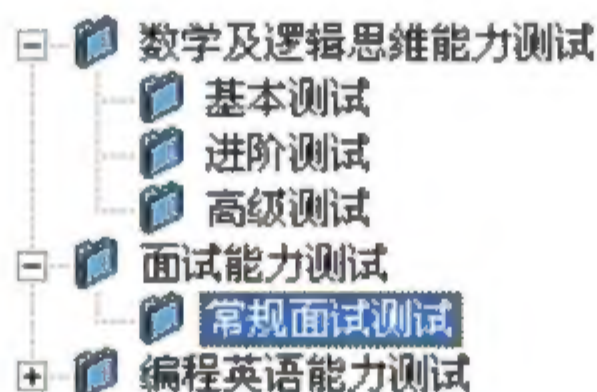


图 4 数学及逻辑思维能力测试和编程英语能力测试目录

万事俱备，该到软件开发的主战场上接受洗礼了。面试资源库提供了大量国内外软件企业的常见面试真题，同时还提供了程序员职业规划、程序员面试技巧、虚拟面试系统等精彩内容，是程序员求职面试的绝佳指南。面试资源库的具体内容如图 5 所示。



图 5 面试资源库具体内容

如果您在使用本书开发资源库时遇到问题，可加我们的 QQ: 4006751066（可容纳 10 万人），我们将竭诚为您服务。

前言

Preface

丛书说明：“软件开发视频大讲堂”（第1版）于2008年8月出版以来，因其编写细腻，易学实用，配备全程视频等，在软件开发类图书市场上产生了很大反响，绝大部分品种在全国软件开发零售图书排行榜中名列前茅，2009年多个品种被评为“全国优秀畅销书”。

“软件开发视频大讲堂”丛书（第2版）于2010年8月出版，自出版至今，绝大部分品种在全国软件开发类零售图书排行榜中，依然持续名列前茅。丛书迄今累计已销售近40万册，被百余所高校计算机相关专业、软件学院选为教学参考书，在众多的软件开发类图书中成为一支最耀眼的品牌。

“软件开发视频大讲堂”丛书（第3版）在前两版的基础上，增删了品种，修正了疏漏，重新录制了视频，提供了从入门学习，到实例应用，到模块开发，到项目开发，到能力测试，直到面试等各个阶段的海量开发资源库。为了方便教学，还提供了教学课件PPT。

自从2010年HTML5正式推出以来，它立刻受到了世界各大浏览器的热烈欢迎与支持。根据世界各大IT界知名媒体评论的说法，新的Web时代——HTML5的时代马上就要到来。

本书内容

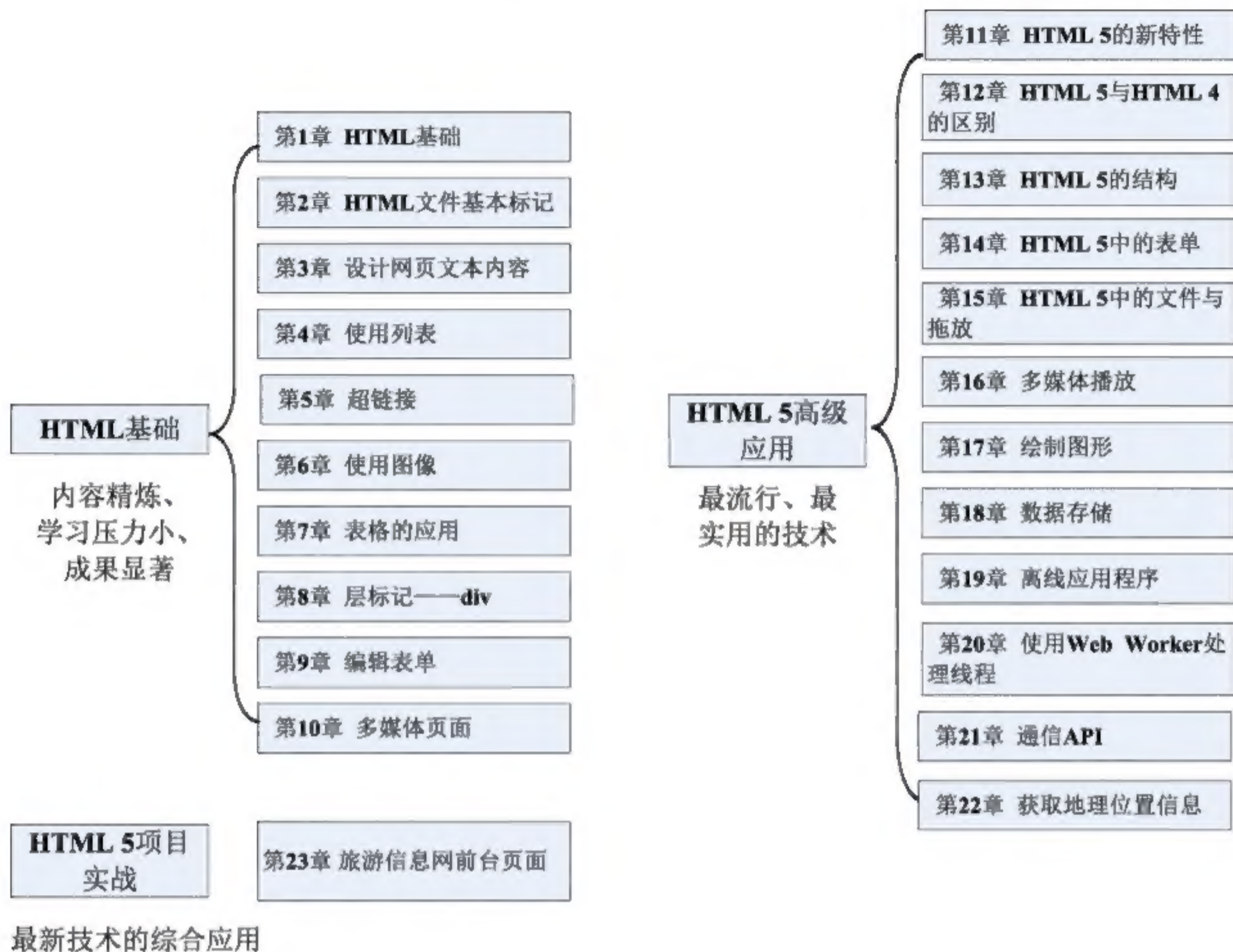
本书中所讲的HTML4中的内容，能够在所有浏览器中运行。在讲解HTML5中新增加的内容时，由于新增加的内容所支持的浏览器不同，所以在运行时所用的浏览器也不同。读者在具体运行实例时，请使用其所支持的浏览器运行，这样才能保证实例的运行效果。

本书提供了从HTML到HTML5的所有知识，共分3篇，大体结构如下图所示。

第1篇：HTML基础。本篇主要是对HTML基础、标记、列表、超链接、图像与表格、层标签以及表单与多媒体页面等内容的介绍，并结合大量的图示、实例、录像等，使读者快速掌握HTML的基础知识，并为以后深入学习HTML5奠定坚实的基础。

第2篇：HTML5高级应用。本篇对HTML5中新增的语法与标记方法、新增元素、新增API以及这些元素与API目前为止受到了哪些浏览器的支持等进行了详细的介绍。在对它们进行介绍的同时，将其与HTML4中的各种元素与功能进行了对比，以帮助读者更好地理解为什么要使用HTML5、使用HTML5的好处。

第3篇：HTML5项目实战。本篇详细讲解如何在一个用HTML5语言编写而成的页面中综合运用HTML5中新增的各种结构元素，如何对这些结构元素综合使用CSS样式。



本书特点

- ❑ **技术新颖，讲解细致：**全面、细致地展示 HTML 的基础知识，同时讲解在未来 Web 时代中备受欢迎的 HTML 5 的新知识，让读者能够真正学习到 HTML 5 最实用、最流行的技术。
- ❑ **语音视频，讲解详尽：**书中每一章节均提供声图并茂的语音教学录像，读者可以根据书中提供的录像位置，在光盘中找到。这些录像能够引导初学者快速入门，感受编程的快乐和成就感，增强进一步学习的信心，从而快速成为编程高手。
- ❑ **实例典型，轻松易学：**通过例子学习是最好的学习方式，本书通过一个知识点、一个例子、一个结果、一段评析、一个综合应用的模式，透彻详尽地讲述了实际开发中所需的各类知识。
- ❑ **精彩栏目，贴心提醒：**本书根据需要在各章使用了很多“注意”、“说明”等小栏目，让读者可以在学习过程中更轻松的理解相关知识点及概念，并轻松地掌握个别技术的应用技巧。
- ❑ **应用实践，随时练习：**书中几乎每章都提供了“习题”，让读者能够通过对问题的解答重新回顾、熟悉所学的知识，举一反三，为进一步学习作好充分的准备。

读者对象

☑ 初学编程的自学者

☑ 编程爱好者

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 大中专院校的老师和学生 | <input checked="" type="checkbox"/> 相关培训机构的老师和学员 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 进行毕业设计的学生 | <input checked="" type="checkbox"/> 初、中级程序开发人员 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 程序测试及维护人员 | <input checked="" type="checkbox"/> 参加实习的“菜鸟”程序员 |

读者服务

为了方便解决本书疑难问题，读者朋友可加我们的 **QQ: 4006751066（可容纳 10 万人）**，也可以登录 www.mingribook.com 留言，我们将竭诚为您服务。

致读者

本书由明日科技 Web 程序开发团队组织编写，主要编写人员有刘志铭、李慧、刘欣、王小科、赵会东、顾彦玲、刘玲玲、赛奎春、高春艳、杨丽、王国辉、陈丹丹、李伟、曹飞飞、朱晓、潘凯华、李继业、寇长梅、陈英、刘莉莉、刘淇、王双、黎秋芬、陈媛、高飞、张金辉、邹淑芳、高悦、高茹、王敬洁、李贺、李浩然、郭锐、郭铁、郝洪斌、张世辉、李严、苗春义、刘清怀、张领、赵永发等。在编写过程中，我们以科学、严谨的态度，力求精益求精，但错误、疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

最后，感谢您选择本书，希望本书能成为您学习编程路上的领航者。

“零门槛”编程，一切皆有可能。祝读书快乐！

编 者

目 录

Contents

第 1 篇 HTML 基础

第 1 章 HTML 基础..... 3

 教学录像：22 分钟

- 1.1 HTML 的基本概念..... 4
- 1.2 HTML 发展史..... 4
- 1.3 HTML 的基本结构..... 5
 - 1.3.1 HTML 文件的编写方法..... 5
 - 1.3.2 文件开始标签<html>..... 7
 - 1.3.3 文件头部标签<head>..... 7
 - 1.3.4 文件标题标签<title>..... 7
 - 1.3.5 文件主体标签<body>..... 7
 - 1.3.6 编写文件的注意事项..... 8
- 1.4 编写第一个 HTML 文件..... 8
 - 1.4.1 HTML 文件的编写方法..... 8
 - 1.4.2 手工编写页面..... 9
 - 1.4.3 使用可视化软件制作页面..... 10
 - 1.4.4 使用浏览器浏览 HTML 文件..... 14
 - 1.4.5 使用 HTML 开发的明日图书网..... 14
- 1.5 小结..... 15
- 1.6 习题..... 16


第 2 章 HTML 文件基本标记..... 17

 教学录像：44 分钟




- 2.1 HTML 头部标记..... 18
- 2.2 标题标记<title>..... 18
- 2.3 元信息标记<meta>..... 19
 - 2.3.1 设置页面关键字..... 19
 - 2.3.2 设置页面描述..... 20
 - 2.3.3 设置编辑工具..... 20
 - 2.3.4 设定作者信息..... 21


- 2.3.5 限制搜索方式..... 22
- 2.3.6 设置网页文字及语言..... 22
- 2.3.7 设置网页的定时跳转..... 23
- 2.3.8 设定有效期限..... 24
- 2.3.9 禁止从缓存中调用..... 24
- 2.3.10 删除过期的 cookie..... 25
- 2.3.11 强制打开新窗口..... 25
- 2.3.12 设置网页的过渡效果..... 26
- 2.4 基底网址标记<base>..... 29
- 2.5 页面的主体标记<body>..... 30
 - 2.5.1 设置文字颜色——text..... 31
 - 2.5.2 背景颜色属性——bgcolor..... 32
 - 2.5.3 背景图像属性——background..... 32
 - 2.5.4 设置链接文字属性——link..... 35
 - 2.5.5 设置边距——margin..... 37
- 2.6 页面的注释标记..... 38
- 2.7 实例演练——创建基本的 HTML 网页... 38
- 2.8 小结..... 39
- 2.9 习题..... 40


第 3 章 设计网页文本内容..... 41



 教学录像：29 分钟

- 3.1 标题文字的建立..... 42
 - 3.1.1 标题文字标记<h>..... 42
 - 3.1.2 标题文字的对齐方式——align..... 43
- 3.2 设置文字格式..... 44
 - 3.2.1 设置文字字体——face..... 44
 - 3.2.2 设置字号——size..... 45
 - 3.2.3 设置文字颜色——color..... 46

3.2.4 粗体、斜体、下划线——strong、em、u ...	46	4.4 定义列表标记——dl	73
3.2.5 上标与下标——sup、sub	47	4.5 菜单列表标记——menu	74
3.2.6 设置删除线——strike	48	4.6 目录列表——dir	75
3.2.7 等宽文字标记——code	49	4.7 使用嵌套列表	76
3.2.8 空格—— 	49	4.7.1 定义列表的嵌套	77
3.2.9 其他特殊符号	50	4.7.2 无序列表和有序列表的嵌套	78
3.3 设置段落格式	51	4.8 小结	79
3.3.1 段落标记——p	51	4.9 习题	80
3.3.2 取消文字换行标记——nobr	52	第5章 超链接	81
3.3.3 换行标记——br	53	 教学录像：22 分钟	
3.3.4 保留原始排版方式标记——pre	53	5.1 超链接的基本知识	82
3.3.5 居中对齐标记——center	54	5.1.1 超链接	82
3.3.6 向右缩进标记——blockquote	55	5.1.2 绝对路径	82
3.4 水平线标记	56	5.1.3 相对路径	82
3.4.1 添加水平线——hr	56	5.2 超链接的建立	83
3.4.2 设置水平线的宽度与高度		5.2.1 超链接标记的基本语法	83
——width、height	57	5.2.2 建立文本超链接	83
3.4.3 设置水平线的颜色——color	58	5.2.3 设置超链接的目标窗口	85
3.4.4 设置水平线的对齐方式——align	59	5.3 内部链接	87
3.4.5 去掉水平线阴影——noshade	60	5.4 书签链接	89
3.5 其他文字标记	60	5.4.1 建立书签	89
3.5.1 文字标注标记——ruby	60	5.4.2 链接到同一页面的书签	91
3.5.2 声明变量标记——var	61	5.4.3 链接到不同页面的书签	92
3.5.3 忽视 HTML 标记		5.5 外部链接	93
——plaintext、xmp	62	5.5.1 通过 HTTP 协议	94
3.6 小结	63	5.5.2 通过 FTP	94
3.7 习题	63	5.5.3 发送 E-mail	95
第4章 使用列表	65	5.5.4 下载文件	96
 教学录像：35 分钟		5.6 其他链接	98
4.1 列表的标记	66	5.6.1 脚本链接	98
4.2 使用无序列表	66	5.6.2 空链接	99
4.2.1 无序列表标记——ul	66	5.7 小结	99
4.2.2 无序列表的符号类型——type	67	5.8 习题	100
4.3 使用有序列表	69	第6章 使用图像	101
4.3.1 有序列表标记——ol	69	 教学录像：35 分钟	
4.3.2 有序列表的属性——type	70	6.1 图像的基本格式	102
4.3.3 有序列表的起始数值——start	72		


6.2 添加图像——img	102
6.3 设置图像属性	103
6.3.1 图像高度——height	103
6.3.2 图像宽度——width	104
6.3.3 图像边框——border	105
6.3.4 图像水平间距——hspace	107
6.3.5 图像垂直间距——vspace	108
6.3.6 图像相对于文字基准线的对齐方式 ——align	108
6.3.7 图像的提示文字——alt	110
6.4 图像的超链接	111
6.4.1 设置图像的超链接	111
6.4.2 设置图像热区链接	112
6.5 小结	116
6.6 习题	116
第7章 表格的应用	118
 教学录像：48 分钟	
7.1 创建表格	119
7.1.1 表格的基本构成——table、tr、td	119
7.1.2 表格的标题——caption	120
7.1.3 表格的表头——th	121
7.2 设置表格基本属性	123
7.2.1 表格的宽度——width	123
7.2.2 表格的高度——height	125
7.2.3 表格的对齐方式——align	126
7.3 设置表格的边框	127
7.3.1 表格边框的宽度——border	127
7.3.2 表格边框的颜色——bordercolor	128
7.3.3 表格内框的宽度——cellspacing	130
7.3.4 表格内文字与边框的间距 ——cellpadding	131
7.4 设置表格背景	132
7.4.1 表格的背景颜色——bgcolor	132
7.4.2 表格的背景图像——background	133
7.5 设置表格的行属性	134
7.5.1 高度的控制——height	134
7.5.2 行的边框颜色——bordercolor	135


7.5.3 行的背景颜色——bgcolor、background	136
7.5.4 行文字的水平对齐方式——align	137
7.5.5 行文字的垂直对齐方式——valign	139
7.5.6 表格标题的垂直对齐方式——align	140
7.6 调整单元格属性	141
7.6.1 单元格大小——width、height	141
7.6.2 单元格水平跨度——colspan	142
7.6.3 单元格垂直跨度——rowspan	143
7.6.4 单元格对齐方式——align、valign	144
7.6.5 单元格的背景色	146
7.6.6 单元格的边框颜色——bordercolor	147
7.6.7 单元格的亮边框——bordercolorlight	148
7.6.8 单元格的暗边框——bordercolordark	150
7.6.9 单元格的背景图像——background	151
7.7 表格的结构	152
7.7.1 表格的表头标记——thead	153
7.7.2 表格的表主体标记——tbody	154
7.7.3 表格的表尾标记——tfoot	156
7.8 表格的嵌套	157
7.9 小结	159
7.10 习题	159
第8章 层标记——div	161
 教学录像：33 分钟	
8.1 层	162
8.1.1 层的分类	162
8.1.2 定义数据块	162
8.2 <div>标签	163
8.2.1 <div>标签的简介	163
8.2.2 <div>标签的属性	164
8.2.3 标签与<div>标签	170
8.3 <iframe>标签	172
8.3.1 <iframe>标签的简介	172
8.3.2 <iframe>标签的属性	172
8.4 <layer>标签和<ilayer>标签	174
8.4.1 标签层的使用	175
8.4.2 <layer>标签和<ilayer>标签的区别	176
8.5 应用 div 制作下拉菜单导航条	176




8.6 小结	179	9.7 小结	200
8.7 习题	179	9.8 习题	200
第 9 章 编辑表单	181	第 10 章 多媒体页面	202
 教学录像: 26 分钟		 视频讲解: 18 分钟	
9.1 使用表单标签——form	182	10.1 设置滚动文字	203
9.1.1 处理动作——action	182	10.1.1 滚动文字标签——marquee	203
9.1.2 表单名称——name	183	10.1.2 滚动方向属性——direction	203
9.1.3 传送方法——method	183	10.1.3 滚动方式属性——behavior	204
9.1.4 编码方式——enctype	184	10.1.4 滚动速度属性——scrollamount	205
9.1.5 目标显示方式——target	185	10.1.5 滚动延迟属性——scrolldelay	206
9.2 添加控件	185	10.1.6 滚动循环属性——loop	207
9.3 输入类的控件	186	10.1.7 滚动范围属性——width、height	208
9.3.1 文字字段——text	186	10.1.8 滚动背景颜色属性——bgcolor	209
9.3.2 密码域——password	187	10.1.9 滚动空间属性——hspace、vspace	209
9.3.3 单选按钮——radio	188	10.2 添加背景音乐	211
9.3.4 复选框——checkbox	189	10.2.1 设置背景音乐——bgsound	211
9.3.5 普通按钮——button	190	10.2.2 设置循环播放次数——loop	212
9.3.6 提交按钮——submit	191	10.3 添加多媒体文件	213
9.3.7 重置按钮——reset	192	10.3.1 添加多媒体文件标记——embed	213
9.3.8 图像域——image	193	10.3.2 设置自动运行——autostart	214
9.3.9 隐藏域——hidden	195	10.3.3 设置媒体文件的循环播放——loop	215
9.3.10 文件域——file	195	10.3.4 隐藏面板——hidden	216
9.4 列表/菜单标记	197	10.3.5 添加其他类型的媒体文件	217
9.5 文本域标记——textarea	198	10.4 小结	217
9.6 id 标记	199	10.5 习题	218

第 2 篇 HTML 5 高级应用

第 11 章 HTML 5 的新特性	221	11.5 小结	224
 视频讲解: 6 分钟		第 12 章 HTML 5 与 HTML 4 的区别	225
11.1 谁在开发 HTML 5	222	 视频讲解: 51 分钟	
11.2 HTML 5 的新认识	222	12.1 语法的改变	226
11.2.1 兼容性	222	12.1.1 HTML 5 的语法变化	226
11.2.2 实用性和用户优先	222	12.1.2 HTML 5 中的标记方法	226
11.2.3 化繁为简	223	12.1.3 HTML 5 语法中的 3 个要点	227
11.3 无插件范式	223	12.1.4 标签实例	228
11.4 HTML 5 的新特性	224	12.2 新增的元素和废除的元素	228

12.2.1 新增的结构元素.....	228	14.1.2 增加与改良的 input 元素的种类.....	259
12.2.2 新增的块级的语义元素.....	230	14.1.3 output 元素的添加.....	264
12.2.3 新增的行内的语义元素.....	231	14.1.4 应用新增元素制作注册表单.....	264
12.2.4 新增的嵌入多媒体元素与交互性元素.....	231	14.2 对表单的验证.....	266
12.2.5 新增的 input 元素的类型.....	232	14.2.1 自动验证.....	266
12.2.6 废除的元素.....	233	14.2.2 checkValidity 显式验证法.....	267
12.3 新增的属性和废除的属性.....	234	14.2.3 避免验证.....	268
12.3.1 新增的属性.....	234	14.2.4 使用 setCustomValidity 方法自定义 错误信息.....	268
12.3.2 废除的属性.....	236	14.3 增加的页面元素.....	269
12.4 全局属性.....	237	14.3.1 新增的 figure 元素.....	270
12.4.1 contentEditable 属性.....	237	14.3.2 新增的 details 元素.....	271
12.4.2 designMode 属性.....	238	14.3.3 新增的 mark 元素.....	272
12.4.3 hidden 属性.....	239	14.3.4 新增的 progress 元素.....	274
12.4.4 spellcheck 属性.....	239	14.3.5 新增的 meter 元素.....	275
12.4.5 tabIndex 属性.....	240	14.3.6 改良的 ol 列表.....	276
12.5 小结.....	240	14.3.7 改良的 dl 列表.....	276
12.6 习题.....	240	14.3.8 加以严格限制的 cite 元素.....	277
第 13 章 HTML 5 的结构.....	242	14.3.9 重新定义的 small 元素.....	278
 视频讲解: 20 分钟		14.4 小结.....	278
13.1 新增的主体结构元素.....	243	14.5 习题.....	279
13.1.1 article 元素.....	243	第 15 章 HTML 5 中的文件与拖放.....	280
13.1.2 section 元素.....	245	 视频讲解: 40 分钟	
13.1.3 nav 元素.....	247	15.1 选择文件.....	281
13.1.4 aside 元素.....	248	15.1.1 通过 file 对象选择文件.....	281
13.1.5 time 元素.....	250	15.1.2 使用 blob 接口获取文件的类型与大小.....	282
13.1.6 pubdate 属性.....	250	15.1.3 通过类型过滤选择的文件.....	283
13.2 新增的非主体结构元素.....	251	15.2 使用 FileReader 接口读取文件.....	285
13.2.1 header 元素.....	251	15.2.1 检测浏览器是否支持 FileReader 接口.....	285
13.2.2 hgroup 元素.....	252	15.2.2 FileReader 接口的方法.....	285
13.2.3 footer 元素.....	252	15.2.3 使用 readAsDataURL 方法预览图片.....	286
13.2.4 address 元素.....	253	15.2.4 使用 readAsText 方法读取文本文件.....	287
13.3 小结.....	253	15.2.5 FileReader 接口中的事件.....	288
13.4 习题.....	254	15.3 拖放 API.....	290
第 14 章 HTML 5 中的表单.....	255	15.3.1 实现拖放的步骤.....	290
 视频讲解: 50 分钟		15.3.2 通过拖放显示欢迎信息.....	291
14.1 新增表单元素与属性.....	256	15.4 dataTransfer 对象应用详解.....	293
14.1.1 新增的属性.....	256	15.4.1 使用 effectAllowed 和 dropEffect 属性	

设置拖放效果	293	17.5 绘制变形图形	328
15.4.2 使用 setDragImage 方法设置拖放图标	294	17.5.1 坐标的变换	328
15.5 小结	295	17.5.2 矩阵变换	330
15.6 习题	295	17.6 组合多个图形	333
第 16 章 多媒体播放	296	17.7 给图形绘制阴影	335
 视频讲解: 35 分钟		17.8 应用图像	336
16.1 HTML 5 多媒体的简述	297	17.8.1 绘制图像	336
16.1.1 HTML 4 中多媒体的应用	297	17.8.2 图像的局部放大	338
16.1.2 HTML 5 页面中的多媒体	297	17.8.3 图像平铺	339
16.2 多媒体元素基本属性	298	17.8.4 图像裁剪	341
16.3 多媒体元素常用方法	302	17.8.5 像素的处理	342
16.3.1 媒体播放时的方法	302	17.9 绘制文字	344
16.3.2 canPlayType(type) 方法	304	17.10 保存与恢复状态	345
16.4 多媒体元素重要事件	304	17.11 文件的保存	346
16.4.1 事件处理方式	304	17.12 对画布绘制实现动画	347
16.4.2 事件介绍	305	17.13 综合实例——桌面时钟	348
16.4.3 事件实例	306	17.14 小结	350
16.5 小结	308	17.15 习题	351
16.6 习题	309	第 18 章 数据存储	352
第 17 章 绘制图形	310	 视频讲解: 50 分钟	
 视频讲解: 1 小时 32 分钟		18.1 初识 Web Storage	353
17.1 canvas 的基础知识	311	18.1.1 什么是 Web Storage	353
17.1.1 canvas 是什么	311	18.1.2 使用 Web Storage 中的 API	353
17.1.2 在页面中放置 canvas 元素	311	18.1.3 sessionStorage 和 localStorage 的实例	
17.1.3 绘制带边框的矩形	312	——计数器	355
17.2 在画布中使用路径	314	18.1.4 Web Storage 综合实例——留言本	357
17.2.1 使用 arc 方法绘制圆形	314	18.1.5 JSON 对象的存数实例——用户信息卡	359
17.2.2 使用 moveTo 与 lineTo 路径绘制火柴人	316	18.2 本地数据库	361
17.2.3 贝塞尔和二次方曲线	317	18.2.1 Web SQL 数据库简介	361
17.3 运用样式与颜色	319	18.2.2 使用 Web SQL Database API	362
17.3.1 fillStyle 和 strokeStyle 属性	319	18.2.3 本地数据库实例——用户登录	363
17.3.2 透明度 globalAlpha	321	18.3 小结	367
17.3.3 线型 Line styles	323	18.4 习题	367
17.4 绘制渐变图形	325	第 19 章 离线应用程序	368
17.4.1 绘制线性渐变	325	 视频讲解: 13 分钟	
17.4.2 绘制径向渐变	326	19.1 HTML 5 离线 Web 应用概述	369

19.1.1 离线 Web 应用概述	369	20.4.2 在多个子线程中进行数据的交互.....	387
19.1.2 本地缓存与浏览器网页缓存的区别	370	20.5 小结	390
19.2 创建 HTML 5 离线应用	370	20.6 习题	390
19.2.1 缓存清单 (manifest)	370	第 21 章 通信 API	391
19.2.2 配置 IIS 服务器.....	372	 视频讲解: 4 分钟	
19.2.3 浏览缓存清单.....	372	21.1 跨文档消息通信	392
19.3 浏览器与服务器的交互过程	373	21.1.1 使用 postMessageAPI	392
19.4 applicationCache 对象.....	374	21.1.2 跨文档消息传输	392
19.4.1 swapCache 方法.....	375	21.2 小结	394
19.4.2 applicationCache 对象的事件	376	第 22 章 获取地理位置信息.....	395
19.5 小结	379	 视频讲解: 12 分钟	
19.6 习题	379	22.1 Geolocation API 的概述	396
第 20 章 使用 Web Worker 处理线程.....	380	22.1.1 使用 getCurrentPosition 方法获取	
 视频讲解: 25 分钟		当前地理位置.....	396
20.1 Web Worker 概述.....	381	22.1.2 持续监视当前地理位置的信息	398
20.1.1 创建和使用 Worker.....	381	22.1.3 停止获取当前用户的地理位置信息.....	398
20.1.2 Web Worker 应用实例——求和运算	382	22.2 position 对象	398
20.2 在 Worker 内部能做什么	383	22.3 在 google 地图上显示“我在这里”	399
20.3 多个 JavaScript 文件的加载与执行....	384	22.4 小结	401
20.4 线程嵌套	384	22.5 习题	401
20.4.1 单层嵌套.....	385		

第 3 篇 HTML 5 项目实战

第 23 章 旅游信息网前台页面.....	405	23.4.2 设计网站公共 footer.....	418
 视频讲解: 20 分钟		23.5 网站主页设计	419
23.1 概述	406	23.5.1 显示网站介绍及相关图片	419
23.2 网站预览	406	23.5.2 主页左侧导航的实现	421
23.3 关键技术	410	23.6 留下足迹页面设计	424
23.3.1 网站主体结构设计.....	410	23.6.1 播放音乐.....	424
23.3.2 HTML 5 结构元素的使用.....	410	23.6.2 添加留言功能的实现	425
23.4 网站公共部分设计	411	23.7 小结	426
23.4.1 设计网站公共 header	411		
附录 习题参考答案	427		

光盘“开发资源库”目录

第 1 大部分 技术资源库

(700 个标签、代码、术语, 光盘路径: 开发资源库/技术资源库)

第 1 部分 HTML 标记

 !DOCTYPE

 a

 acronym

 address

 applet

 area

 attribute

 b

 base

 basefont

 bdo

 bgsound

 big

 blockquote

 body

 br

 button

 caption

 center

 cite

 clientinformation

 clipboarddata

 code

 col

 colgroup

 comment

 currentStyle

 custom

 datatransfer

 dd

 defaults

 del

 dfn

 dir

 div

 dl

 document

 dt

 em

 embed

 event

 external

 fieldset

 font

 frame

 frameset

 from

 head

 history

 hn

 hr

 html

 i

 iframe

 input

 input type=button

 input type=checkbox

 input type=file
 input type=hidden
 input type=image
 input type=password
 input type=radio
 input type=reset
 input type=submit
 input type=text
 ins
 isindex
 kdb
 label
 legend
 li
 link
 listing
 location
 map
 marquee
 menu
 meta
 namespace
 navigator
 nextID
 nobr
 noframes
 noscript
 object
 ol
 optgroup
 option
 p
 page
 param
 popup
 pre
 q
 rt
 ruby

 rule
 runtimestyle
 s
 samp
 screen
 script
 select
 selection
 small
 span
 strike
 strong
 style
 stylesheet
 sub
 sup
 table
 tbody
 td
 textarea
 textnode
 textrange
 textrectangle
 tfoot
 th
 thead
 title
 tr
 tt
 u
 ul
 userprofile
 var
 wbr
 window
 xml
 xmp
 !important















































































第 2 部分 HTML 标记属性

 :active	 backgroundcolor
 :first-letter	 backgroundimage
 :hover	 backgroundposition
 :link	 backgroundrepeat
 :visited	 balance
 @charset	 banner
 @font-face	 bannerabstract
 @import	 basehref
 @media	 behavior
 @page	 bgcolor
 abbr	 bgproperties
 accelerator	 blockdirection
 accept	 border
 acceptcharset	 borderbottom
 accesskey	 borderbottomcolor
 action	 borderbottomstyle
 activeelement	 borderbottomwidth
 align	 bordercollapse
 alink	 bordercolor
 alinkcolor	 bordercolordark
 allowtransparency	 bordercolorlight
 additive	 borderleft
 alt	 borderleftcolor
 altHTML	 borderleftstyle
 altkey	 borderleftwidth
 altleft	 borderright
 appcodename	 borderrightcolor
 application	 borderrightstyle
 appminorversion	 borderrightwidth
 appname	 borderstyle
 appversion	 bordertop
 archive	 bordertopcolor
 atomicselection	 bordertopstyle
 autocomplete	 bordertopwidth
 availheight	 borderwidth
 availwidth	 bottom
 axis	 bottom
 background	 bottommargin
 backgroundattachment	 boundingheight





 boundingleft	 colspan
 boundingtop	 compact
 boundingwidth	 compatmode
 browserlanguage	 complete
 bufferdepth	 content
 button	 contenteditable
 cancelbubble	 contentoverflow
 canhavechildren	 contentwindow
 canhavehtml	 cookie
 caption	 cookieenabled
 cellindex	 coords
 cellpadding	 count
 cellspacing	 cpuclass
 ch	 csstext
 charset	 ctrlkey
 checked	 ctrlleft
 choff	 cursor
 cite	 data
 classid	 datafld
 classname	 dataformatas
 clear	 datapagesize
 clientheight	 datasrc
 clientleft	 datetime
 clienttop	 declare
 clientwidth	 defaultcharset
 clientx	 defaultchecked
 clienty	 defaultselected
 clip	 defaultstatus
 clipbottom	 defaultvalue
 clipleft	 defer
 clipright	 designmode
 cliptop	 devicexdpi
 closed	 dialogarguments
 code	 dialogheight
 codebase	 dialogleft
 codetype	 dialogtop
 color	 dialogwidth
 colordepth	 dir
 cols	 direction


































 disabled	 height
 display	 hidden
 doctype	 hidefocus
 document	 host
 documentelement	 hostname
 domain	 href
 dropeffect	 hreflang
 dynsrc	 hspace
 effectallowed	 htmlfor
 encoding	 htmltext
 enctype	 httpequiv
 event	 id
 expando	 imemode
 face	 implementation
 fgcolor	 indeterminate
 fielddelim	 index
 filecreateddate	 innerhtml
 filemodifieddate	 innertext
 filesize	 iscontenteditable
 fileupdateddate	 isdisabled
 filter	 ismap
 firstchild	 ismultiline
 font	 isopen
 fontfamily	 istextedit
 fontsize	 keycode
 fontsmoothingenabled	 label
 fontstyle	 lang
 fontvariant	 language
 fontweight	 lastchild
 form	 lastmodified
 frame	 layoutflow
 frameborder	 layoutgrid
 frameelement	 layoutgridchar
 framespacing	 layoutgridline
 fromelement	 layoutgridmode
 galleryimg	 layoutgridtype
 hash	 left
 haslayout	 leftmargin
 headers	 length

 letterspacing	 nowrap
 linebreak	 object
 lineheight	 offscreenbuffering
 link	 offsetheight
 linkcolor	 offsetleft
 liststyle	 offsetparent
 liststyleimage	 offsettop
 liststyleposition	 offsetwidth
 liststyletype	 offsetX
 logicalxdpt	 offsetY
 logicalydpi	 online
 longdesc	 opener
 loop	 outerhtml
 lowsrc	 outerText
 margin	 overflow
 marginbottom	 overflowX
 marginheight	 overflowY
 marginleft	 ownerdocument
 marginright	 owningElement
 margintop	 padding
 marginwidth	 paddingbottom
 maxlength	 paddingleft
 media	 paddingright
 menuarguments	 paddingtop
 method	 pagebreakafter
 methods	 pagebreakbefore
 minheight	 palette
 moreinfo	 parent
 multiple	 parentElement
 name	 parentNode
 nameprop	 parentStyleSheet
 nextpage	 parenttextedit
 nextsibling	 parentwindow
 nodename	 pathname
 nodetype	 pixelbottom
 nodevalue	 pixelheight
 nohref	 pixelleft
 noresize	 pixelright
 noshade	 pixeltop

 pixelwidth	 screenX
 platform	 screeny
 posheight	 scrollamount
 position	 scrollbar3dlightcolor
 posleft	 scrollbararrowcolor
 posright	 scrollbarbasecolor
 postop	 scrollbardarkshadowcolor
 poswidth	 scrollbarshadowcolor
 profile	 scrollbartrackcolor
 propertyname	 scrolldelay
 protocol	 scrollheight
 pseudoclass	 scrolling
 ppreviousibling	 scrollleft
 qualifier	 scrolltop
 recordset	 scrollwidth
 readonly	 search
 readystate	 sectionrowindex
 reason	 security
 recordnumber	 selected
 referrer	 selectedindex
 rel	 selector
 repeat	 selectortext
 returnValue	 self
 rev	 shape
 right	 shiftkey
 rightmargin	 shiftleft
 rowindex	 size (属性) 到论坛讨论
 rows	 sourceindex (属性) 到论坛讨论
 rowspan	 span (属性) 到论坛讨论
 rubyalign	 specified (属性) 到论坛讨论
 rubyoverhang	 src (属性) 到论坛讨论
 rubyposition	 srcelement (属性) 到论坛讨论
 rules	 srcfilter (属性) 到论坛讨论
 savetype	 srcurn (属性) 到论坛讨论
 scheme	 standby (属性) 到论坛讨论
 scope	 start (属性) 到论坛讨论
 scopename	 status (属性) 到论坛讨论
 screenleft	 style (属性) 到论坛讨论
 screentop	 stylefloat (属性) 到论坛讨论

- | | |
|--|---|
|  summary (属性) 到论坛讨论 |  updateinterval (属性) 到论坛讨论 |
|  systemlanguage (属性) 到论坛讨论 |  URL (属性) 到论坛讨论 |
|  tabindex (属性) 到论坛讨论 |  URLUnencoded (属性) 到论坛讨论 |
|  tablelayout (属性) 到论坛讨论 |  urn (属性) 到论坛讨论 |
|  tabstop (属性) 到论坛讨论 |  useMap (属性) 到论坛讨论 |
|  tagname (属性) 到论坛讨论 |  useragent (属性) 到论坛讨论 |
|  tagurn (属性) 到论坛讨论 |  userlanguage (属性) 到论坛讨论 |
|  target (属性) 到论坛讨论 |  valign (属性) 到论坛讨论 |
|  text (属性) 到论坛讨论 |  value (属性) 到论坛讨论 |
|  text (属性) 到论坛讨论 |  value (属性) 到论坛讨论 |
|  textalign (属性) 到论坛讨论 |  value (属性) 到论坛讨论 |
|  textalignlast (属性) 到论坛讨论 |  value (属性) 到论坛讨论 |
|  textautospace (属性) 到论坛讨论 |  value (属性) 到论坛讨论 |
|  textdecoration (属性) 到论坛讨论 |  value (属性) 到论坛讨论 |
|  textdecorationblink (属性) 到论坛讨论 |  valuetype (属性) 到论坛讨论 |
|  textdecorationlinethrough (属性) 到论坛讨论 |  vcard_name (属性) 到论坛讨论 |
|  textdecorationnone (属性) 到论坛讨论 |  version (属性) 到论坛讨论 |
|  textdecorationoverline (属性) 到论坛讨论 |  verticalalign (属性) 到论坛讨论 |
|  textdecorationunderline (属性) 到论坛讨论 |  viewinheritstyle (属性) 到论坛讨论 |
|  textindent (属性) 到论坛讨论 |  viewlink (属性) 到论坛讨论 |
|  textjustify (属性) 到论坛讨论 |  viewmastertab (属性) 到论坛讨论 |
|  textkashidaspace (属性) 到论坛讨论 |  visibility (属性) 到论坛讨论 |
|  textoverflow (属性) 到论坛讨论 |  vlink (属性) 到论坛讨论 |
|  texttransform (属性) 到论坛讨论 |  vlinkcolor (属性) 到论坛讨论 |
|  textunderlineposition (属性) 到论坛讨论 |  volume (属性) 到论坛讨论 |
|  tfoot (属性) 到论坛讨论 |  vspace (属性) 到论坛讨论 |
|  thead (属性) 到论坛讨论 |  wheeldelta (属性) 到论坛讨论 |
|  title (属性) 到论坛讨论 |  whitespace (属性) 到论坛讨论 |
|  toelement (属性) 到论坛讨论 |  width (属性) 到论坛讨论 |
|  top (属性) 到论坛讨论 |  wordbreak (属性) 到论坛讨论 |
|  topmargin (属性) 到论坛讨论 |  wordspacing (属性) 到论坛讨论 |
|  truespeed (属性) 到论坛讨论 |  wordwrap (属性) 到论坛讨论 |
|  type (属性) 到论坛讨论 |  wrap (属性) 到论坛讨论 |
|  typedetail (属性) 到论坛讨论 |  writingmode (属性) 到论坛讨论 |
|  unicodebidi (属性) 到论坛讨论 |  x (属性) 到论坛讨论 |
|  uniqueid (属性) 到论坛讨论 |  xmldocument (属性) 到论坛讨论 |
|  units (属性) 到论坛讨论 |  xmlns (属性) 到论坛讨论 |
|  unselectable (属性) 到论坛讨论 |  xsldocument (属性) 到论坛讨论 |

-  y (属性) 到论坛讨论
-  zindex (属性) 到论坛讨论
-  zoom (属性) 到论坛讨论
-  第 3 部分 HTML 标记事件

-  onabort
-  onactivate
-  onafterprint
-  onafterupdate
-  onbeforeactivate
-  onbeforecopy
-  onbeforecut
-  onbeforedeactivate
-  onbeforeeditfocus
-  onbeforepaste
-  onbeforeprint
-  onbeforeunload
-  onbeforeupdate
-  onblur
-  onbounce
-  oncellchange
-  onchange
-  onclick
-  oncontextmenu
-  oncontrolselect
-  oncopy
-  oncut
-  ondataavailable
-  ondatasetchanged
-  ondatasetcomplete
-  ondblclick
-  ondeactivate
-  ondrag
-  ondragend
-  ondragenter
-  ondragleave
-  ondragover
-  ondragstart
-  ondrop

-  onerror
-  onerrorupdate
-  onfilterchange
-  onfinish
-  onfocus
-  onfocusin
-  onfocusout
-  onhelp
-  onkeydown
-  onkeypress
-  onkeyup
-  onlayoutcomplete
-  onload
-  onlosecapture
-  onmousedown
-  onmouseenter
-  onmouseleave
-  onmousemove
-  onmouseout
-  onmouseover
-  onmouseup
-  onmousewheel
-  onmove
-  onmoveend
-  onmovestart
-  onpaste
-  onpropertychange
-  onreadystatechange
-  onreset
-  onresize
-  onresizeend
-  onresizestart
-  onrowenter
-  onrowexit
-  onrowsdelete
-  onrowsinserted
-  onscroll
-  onselect

- onselectionchange
- onselectstart
- onstart
- onstop
- onsubmit
- onunload

HTML 常用代码速查

- 文档基础代码速查
- 文本风格类型代码速查
- 内容文本类型代码速查
- 文档空间类型代码速查
- 表格类型代码速查

- 列表类型代码速查
- 图像类型代码速查
- 链接类型代码速查
- 表单类型代码速查
- 多媒体元素类型代码速查
- 框架类型代码速查

HTML 常用术语

HTML IIS 常见状态代码

- HTTP 状态代码错误信息
- FTP 状态代码错误信息

第 2 大部分 界面资源库

(539 个按钮、图标和颜色代码，光盘路径：开发资源库/界面资源库)

程序员按钮库

- 保存按钮
- 播放按钮
- 查看按钮
- 导出按钮
- 导出按钮
- 导入按钮
- 导航按钮
- 登录按钮
- 发布按钮
- 发送按钮
- 返回按钮
- 购物车按钮
- 关闭按钮
- 取消按钮
- 确定按钮
- 删除按钮
- 上传按钮
- 搜索按钮
- 添加按钮













































































- 退出按钮
- 修改按钮
- 重置按钮
- 注册按钮
- 组合按钮
- 最大化按钮
- 最小化按钮

程序员图标库

- 16×16(像素)的图标
- 24×24(像素)的图标
- 32×32(像素)的图标
- 48×48(像素)的图标
- 64×64(像素)的图标
- 72×72(像素)的图标
- 96×96(像素)的图标
- more 图标
- 小于 11×11(像素)的图标

界面设计颜色例库

- 爱丽丝蓝
- 暗淡的灰色

- | | |
|--|--|
|  白烟 |  皇家蓝 |
|  板岩暗蓝灰色 |  黄绿色 |
|  薄荷奶油 |  黄土赭色 |
|  薄雾玫瑰 |  灰秋麒麟 |
|  苍白的绿宝石 |  灰色 |
|  苍白的绿色 |  火药蓝 |
|  苍白的紫罗兰红色 |  蓟 |
|  草坪绿 |  结实的树 |
|  查特酒绿 |  金 |
|  橙红色 |  军校蓝 |
|  橙色 |  卡其布 |
|  春天的绿色 |  兰花的紫色 |
|  纯白 |  老饰带 |
|  纯黑 |  李子 |
|  纯红 |  脸红的淡紫色 |
|  纯黄 |  鹿皮鞋 |
|  纯蓝 |  绿宝石 |
|  纯绿 |  绿黄色 |
|  淡钢蓝 |  绿玉, 碧绿色 |
|  淡蓝 |  马鞍棕色 |
|  淡绿色 |  玫瑰棕色 |
|  淡青色 |  米色 (浅褐色) |
|  淡珊瑚色 |  秘鲁 |
|  淡天蓝色 |  耐火砖 |
|  道奇蓝 |  柠檬薄纱 |
|  灯笼海棠 (紫红色) |  漂白的杏仁 |
|  靛青 |  浅粉红 |
|  番茄 |  浅海洋绿 |
|  粉红 |  浅黄色 |
|  蜂蜜 |  浅灰色 |
|  橄榄 |  浅秋麒麟黄 |
|  橄榄土褐色 |  浅石板灰 |
|  钢蓝 |  浅鲜内 (鲑鱼) 色 |
|  古代的白色 |  巧克力 |
|  海贝壳 |  青色 |
|  海军蓝 |  秋麒麟 |
|  海洋绿 |  热情的粉红 |
|  花的白色 |  森林绿 |

-  沙棕色
-  晒黑
-  珊瑚
-  深板岩暗蓝灰色
-  深橙色
-  深粉红
-  深橄榄绿
-  深海洋绿
-  深红色
-  深灰色
-  深卡其布
-  深兰花紫
-  深蓝色
-  深绿宝石
-  深绿色
-  深青色
-  深秋麒麟
-  深石板灰
-  深天蓝
-  深鲜肉（鲑鱼）色
-  深洋红色
-  深紫罗兰色
-  石板灰
-  矢车菊的蓝色
-  适中的板岩暗蓝灰色
-  适中的碧绿色
-  适中的春天的绿色
-  适中的海洋绿
-  适中的兰花紫
-  适中的蓝色
-  适中的绿宝石
-  适中的紫罗兰粉色
-  适中的紫色
-  水绿色
-  水麦色
-  水鸭色
-  栗色
-  酸橙绿
-  酸橙色
-  桃色
-  天蓝色
-  蔚蓝色
-  午夜的蓝色
-  鲜肉（鲑鱼）色
-  象牙
-  猩红
-  雪
-  熏衣草花的淡紫色
-  亚麻布
-  洋红
-  银白色
-  印度红
-  幽灵的白色
-  玉米色
-  紫罗兰
-  紫罗兰的蓝色
-  紫色
-  棕色
-  界面设计颜色整合图库
-  颜色代码简集
-  英文代码颜色全集

第3大部分 能力测试资源库

(138道能力测试题目，光盘路径：开发资源库/能力测试)

-  数学及逻辑思维能力测试
-  基本测试
-  进阶测试
-  高级测试
-  面试能力测试
-  常规面试测试

- ☰

📄

编程英语能力测试

📄

英语基础能力测试
- 📄

英语进阶能力测试

第 4 大部分 面试系统资源库

(369 项面试真题，光盘路径：开发资源库/面试系统)

- ☰

📄

程序员职业规划

📄

你了解程序员吗

📄

程序员自我定位
- ☰

📄

程序员面试技巧

📄

面试的三种方式
- 📄

如何应对企业面试
- 📄

英语面试
- 📄

电话面试
- 📄

智力测试
- ☰

📄

虚拟面试系统

第 1 篇

HTML 基础

- » 第 1 章 HTML 基础
- » 第 2 章 HTML 文件基本标记
- » 第 3 章 设计网页文本内容
- » 第 4 章 使用列表
- » 第 5 章 超链接
- » 第 6 章 使用图像
- » 第 7 章 表格的应用
- » 第 8 章 层标记——div
- » 第 9 章 编辑表单
- » 第 10 章 多媒体页面

本篇主要通过对 HTML 基础、标记、列表、超链接、图像与表格、层标签以及表单与多媒体页面等内容的介绍，并结合大量的图示、实例、录像等，使读者快速掌握 HTML 的基础知识，并为以后深入学习 HTML 5 奠定坚实的基础。

第 1 章

HTML 基础

( 教学录像：22 分钟)

Internet 的飞速发展导致了创建的网站越来越多，当我们浏览这些网站的时候，看到的是丰富的影像、文字、图片，这些内容都是通过一种名为 HTML 的语言表现出来的。对于网页设计和制作人员，尤其是开发动态网站的编程人员来说，制作网页的时候，如果不涉及 HTML 语言，几乎是不可能的。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解 HTML 的基本概念以及发展史
- ▶▶ 掌握 HTML 的基本结构
- ▶▶ 熟悉 HTML 文件的编写方法
- ▶▶ 熟悉利用浏览器浏览 HTML 文件的方法

1.1 HTML 的基本概念

WWW (World Wide Web, 万维网) 是一种建立在 Internet 上的、全球性的、交互的、多平台的、分布式的信息资源网络。它采用 HTML 语言描述超文本 (Hypertext) 文件。这里所说的超文本文件指的是包含有链接关系和多媒体对象的文件。

WWW 有 3 个基本组成部分, 分别是 URL (Universal Resource Locators, 统一资源定位器)、HTTP (Hypertext Transfer Protocol, 超文本传输协议) 和 HTML (Hypertext Markup Language, 超文本标记语言)。

URL 提供在 Web 上进入资源的统一方法和路径, 使得用户所要访问的站点具有唯一性, 这就相当于我们每个人只有一个身份证号一样。它说明了链接所指向的每个文件的类型及其准确位置。

HTTP 是一种网络上传输数据的协议, 专门用于传输以超文本 (Hypertext) 或超媒体 (Hypermedia) 的形式提供的信息。

HTML 语言是一种文本类、依靠解释的方式执行的标记语言, 它是 Internet 上用于编写网页的主要语言。用 HTML 编写的超文本文件称为 HTML 文件。

要把信息发布到全球, 就需要使用能够被大众所接受的语言, 也就是使用一种大多数计算机能够识别的出版语言。在 WWW 上, 通常使用的发布语言是 HTML, 即超文本标记语言。

HTML 语言是一种简易的文件交换标准, 有别于物理的文件结构, 它旨在定义文件内的对象和描述文件的逻辑结构, 而并不定义文件的显示。由于 HTML 所描述的文件具有极高的适应性, 所以特别适合于 WWW 的出版环境。

HTML 是纯文本类型的语言, 所以使用 HTML 编写的网页文件也是标准的纯文本文件。我们可以用任何文本编辑器 (如 Windows 系统中的记事本程序) 打开它, 查看其中的 HTML 源代码; 也可以在用浏览器打开网页时, 通过选择“查看”|“源文件”命令, 查看网页中的 HTML 代码。HTML 文件可以直接由浏览器解释执行, 而无须编译。当用浏览器打开网页时, 浏览器读取网页中的 HTML 代码, 分析其语法结构, 然后根据解释的结果显示网页内容, 正是因为如此, 网页显示的速度同网页代码的质量有很大的关系, 保持精简和高效的 HTML 源代码是十分重要的。

1.2 HTML 发展史

HTML 的历史可以追溯到 20 世纪 90 年代初。1993 年 HTML 首次以因特网草案的形式发布。20 世纪 90 年代的人见证了 HTML 的快速发展, 从 2.0 版到 3.2 版和 4.0 版, 再到 1999 年的 4.01 版。随着 HTML 的发展, W3C (万维网联盟) 掌握了对 HTML 规范的控制权。

然而, 在快速发布了这 4 个版本之后, 业界普遍认为 HTML 已经“无路可走”了, 对 Web 标准的焦点也开始转移到了 XML 和 XHTML 上, HTML 被放在次要位置。不过在此期间, HTML 体现出了顽强的生命力, 主要的网站内容还是基于 HTML 的。为了能支持新的 Web 应用, 同时克服现有的缺点,

HTML 迫切需要添加新功能，制定新规范。

致力于将 Web 平台提升到一个新的高度，一些人在 2004 年成立了 WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group, Web 超文本应用技术工作组)。他们创立了 HTML 5 规范，同时开始专门针对 Web 应用开发新功能——这被 WHATWG 认为是 HTML 中最薄弱的环节。Web 2.0 这个新词也就是在那个时候发明的。Web 2.0 不负众望，开创了 Web 的第 2 个时代，旧的静态网站逐渐让位于需要更多特性的动态网站和社交网站——这其中的新功能真的是数不胜数。

2006 年，W3C 又重新介入 HTML，并于 2008 年发布了 HTML 5 的工作草案。2009 年，XHTML2 工作组停止工作。因为 HTML 5 能解决非常实际的问题，所以在规范还没有具体确定下来的情况下，各大浏览器开发者就已经按捺不住了，开始对旗下产品进行升级以支持 HTML 5 的新功能。这样，得益于浏览器的实验性反馈，HTML 5 规范也得到了持续的完善，HTML 5 迅速融入到了对 Web 平台的实质性改进中。

1.3 HTML 的基本结构

 教学录像：光盘\TM\lx\1\HTML 的基本结构.exe

1.3.1 HTML 文件的编写方法

HTML 标签

一个 HTML 文件是由一系列的元素和标签组成的。元素是 HTML 文件的重要组成部分，如 title (文件标题)、img (图像) 及 table (表格) 等，元素名不区分大小写。HTML 用标签来规定元素的属性和它在文件中的位置。

HTML 标签分为单独标签和成对标签两种。

大多数标签成对出现，它是由首标签和尾标签组成的。首标签的格式为<元素名称>，尾标签的格式为</元素名称>。其完整语法格式如下：

<元素名称>要控制的元素</元素名称>

成对标签仅对包含在其中的文件部分发生作用，如<title>和</title>标签用于界定标题元素的范围，也就是说，<title>和</title>标签之间的部分是此 HTML 文件的标题。

单独标签的格式为<元素名称>，其作用是在相应的位置插入元素，如
标签便是在该标签所在位置插入一个换行符。



说明

在每个 HTML 标签中，不区分大小写。如<HTML>、<html>和<Html>，其结果都是一样的。

在每个 HTML 标签中，还可以设置一些属性，控制 HTML 标签所建立的元素。这些属性将位于所

因此，在 HTML 文件中某个元素的完整定义语法如下：

<元素名称 属性 1="值 1" 属性 2="值 2"...>元素资料</元素名称>



说明

HTML 语法中, 设置各属性所使用的 “'''” 可省略。

☒ 元素的概念

当用一组 HTML 标签将一段文字包含在中间时，这段文字与包含文字的 HTML 标签被称为一个元素。

在 HTML 语法中，每个由 HTML 标签与文字所形成的元素内，还可以包含另一个元素。因此，整个 HTML 文件就像是一个大元素包含了许多小元素。

在所有的 HTML 文件中，最外层的元素是由<html>标签建立的。在<html>标签所建立的元素中，包含了两个主要的子元素，这两个子元素是由<head>标签与<body>标签所建立的。<head>标签所建立的元素的内容为文件标题，而<body>标签所建立的元素内容为文件主体。

☒ HTML 文件结构

在介绍 HTML 文件结构之前，先来看一个简单的 HTML 文件及其在浏览器上的显示结果。

下面使用文本（如 Windows 系统中自带的记事本）编写一个 HTML 文件。

```
<html>
<head>
<title>文件标题</title>
</head>
<body>
文件正文
</body>
</html>
```

运行效果如图 1.1 所示。

从上述代码中可以看出 HTML 文件的基本结构如图 1.2 所示



图 1.1 HTML 示例

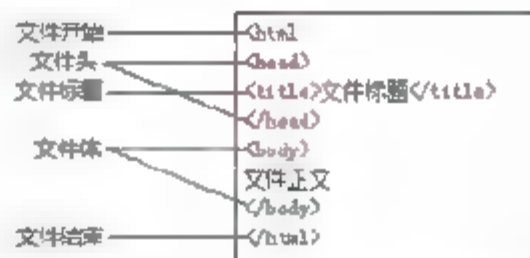


图 1.2 HTML 文件的基本结构

其中，`<head>`与`</head>`之间的部分是 HTML 文件的文件头部分，用以说明文件的标题和整个文件的一些公共属性。`<body>`与`</body>`之间的部分是 HTML 文件的主体部分，下面介绍的标签，如果不加特别说明，均是嵌套在这一对标签中使用的。

1.3.2 文件开始标签<html>

在任何的一个 HTML 文件里，最先出现的 HTML 标签就是<html>，它用于表示该文件是以超文本标记语言（HTML）编写的。<html>是成对出现的，首标签<html>和尾标签</html>分别位于文件的最前面和最后面，文件中的所有文件和 HTML 标签都包含在其中。例如：

```
<html>  
文件的全部内容  
</html>
```

该标签不带有任何属性。

事实上，现在常用的 Web 浏览器（如 IE）都可以自动识别 HTML 文件，并不要求有<html>标签，也不对该标签进行任何操作。但是，为了提高文件的适用性，使编写的 HTML 文件能适应不断变化的 Web 浏览器，还是应该养成使用这个标签的习惯。

1.3.3 文件头部标签<head>

习惯上，把 HTML 文件分为文件头和文件主体两个部分。文件主体部分就是在 Web 浏览器窗口的用户区内看到的内容，而文件头部分用来规定该文件的标题（出现在 Web 浏览器窗口的标题栏中）和一些属性。

<head>是一个表示网页头部的标签。在由<head>标签所定义的元素中，并不放置网页的任何内容，而是放置关于 HTML 文件的信息，也就是说它并不属于 HTML 文件的主体。它包含文件的标题、编码方式及 URL 等信息。这些信息大部分是用于提供索引、辨认或其他方面的应用。

写在<head>与</head>中间的文本，而且是写在<title>标签中，表示该网页的名称，并作为窗口的名称显示在这个网页窗口的最上方。

如果 HTML 文件并不需要提供相关信息时，可以省略<head>标签。

1.3.4 文件标题标签<title>

每个 HTML 文件都需要有一个文件名称。在浏览器中，文件名称作为窗口名称显示在该窗口的最上方，这对浏览器的收藏功能很有用。如果浏览者认为某个网页对自己很有用，今后想经常阅读，可以选择 IE 浏览器“收藏”|“添加到收藏夹”命令将它保存起来，供以后查看。网页的名称要写在<title>和</title>之间，并且<title>标签应包含在<head>与</head>标签之中。

HTML 文件的标签是可以嵌套的，即在一对标签中可以嵌入另一对子标签，用来规定母标签所含范围的属性或其中某一部分内容，嵌套在<head>标签中使用的主要有<title>标签。

1.3.5 文件主体标签<body>

<body>标签是成对出现的。网页中的主体内容应该写在<body>和</body>之间，而<body>标签包

含在<html>标签里面。

1.3.6 编写文件的注意事项

在编写文件的时候，要注意以下事项：

(1) “<”和“>”是任何标签的开始和结束。元素的标签要用这对尖括号括起来，并且结束的标签总是在开始的标记前加一个斜杠。

(2) 标签与标签之间可以嵌套，如：

```
<H2><CENTER>初识 HTML 文件</CENTER></H2>
```

(3) 在源代码中不区分大小写，如以下几种写法都是正确并且相同的标签：

```
<HEAD>
<head>
<Head>
```

(4) 任何回车和空格在源代码中都不起作用。为了代码清晰，建议不同的标签之间回车后编写。

(5) HTML 标签中可以放置各种属性，如：

```
<h2 align="center">HTML 初露端倪</h2>
```

其中 align 为属性，center 为属性值，元素属性出现在“<>”内，并且和元素名之间有一个空格分割，属性值可以直接书写，也可以使用“””。如下面的两种写法都是正确的：

```
<h2 align="center">HTML 初露端倪</h2>
<h2 align=center>HTML 初露端倪</h2>
```

(6) 如果希望在源代码中添加注释，以便于阅读理解，可以以“<!--”开始，以“--!>”结束。如下代码：

```
<!------->
<!-- 文件范例：1-2.htm -->
<!-- 文件说明：第一个 HTML 文件-->
<!------->
```

注释语句只出现在源代码中，而不会在浏览器中显示。

1.4 编写第一个 HTML 文件

1.4.1 HTML 文件的编写方法

编写 HTML 文件主要有如下 3 种方法。

☒ 手工直接编写

由于 HTML 语言编写的文件是标准的 ASCII 文本文件，所以可以使用任何文本编辑器来打开并编写 HTML 文件，如 Windows 系统中自带的记事本。

☒ 使用可视化软件

Microsoft 公司的 Frontpage、Adobe 公司的 Dreamweaver 和 Golive 等软件均可以可视化的方式进行网页的编辑制作。

☒ 由 Web 服务器一方实时动态生成

这需要通过后台网页编程来实现，如使用 ASP、PHP 等脚本语言，一般情况下都需要数据库的配合。

1.4.2 手工编写页面

下面先使用记事本来编写我们的第一个 HTML 文件。操作步骤如下。

(1) 选择“开始”|“程序”|“附件”|“记事本”命令，打开记事本程序，如图 1.3 所示。

(2) 在记事本中直接输入下面的 HTML 代码。

```
<html>
<head>
<title>简单的 HTML 文件</title>
</head>
<body text="blue">
<h2 align="center">HTML 初露端倪</h2>
<hr>
<p>让我们一起体验超炫的 HTML 旅程吧</p>
</body>
</html>
```

(3) 输入代码后，记事本中显示出代码的内容，如图 1.4 所示。

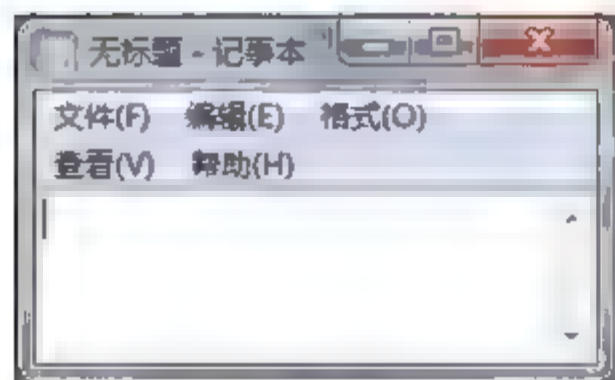


图 1.3 记事本

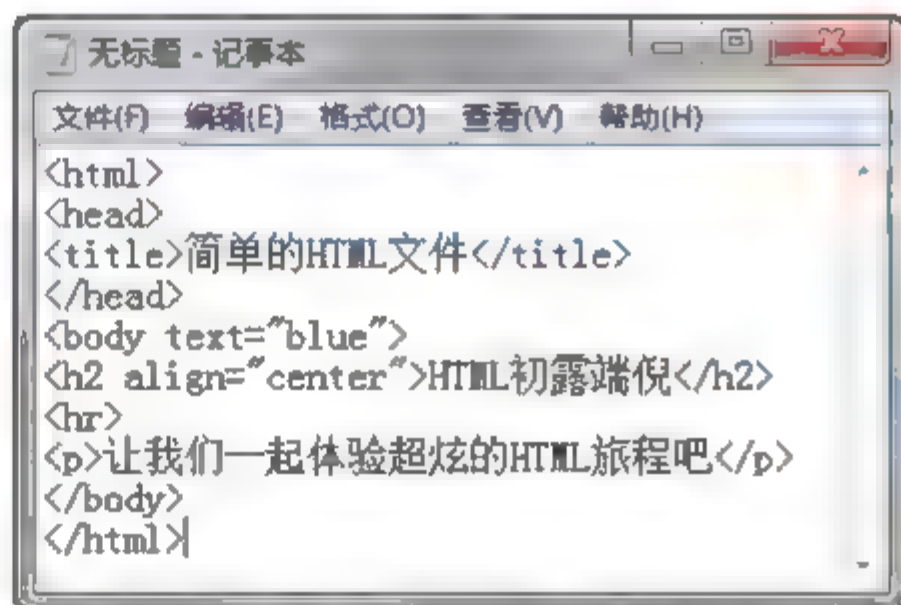


图 1.4 显示了代码的记事本

(4) 选择记事本菜单中的“文件”|“保存”命令，弹出如图 1.5 所示的“另存为”对话框。

(5) 在对话框中选择保存到的文件夹，然后在“保存类型”中选择“所有文件”，在“编码”中选择 ANSI，这里将“文件名”设置为 1-2.htm，然后单击“保存”按钮。

(6) 最后关闭记事本，回到保存文件的文件夹，双击如图 1.6 中所示的 1-2.htm 文件，可以在 IE

浏览器中看到最终页面效果，如图 1.7 所示。

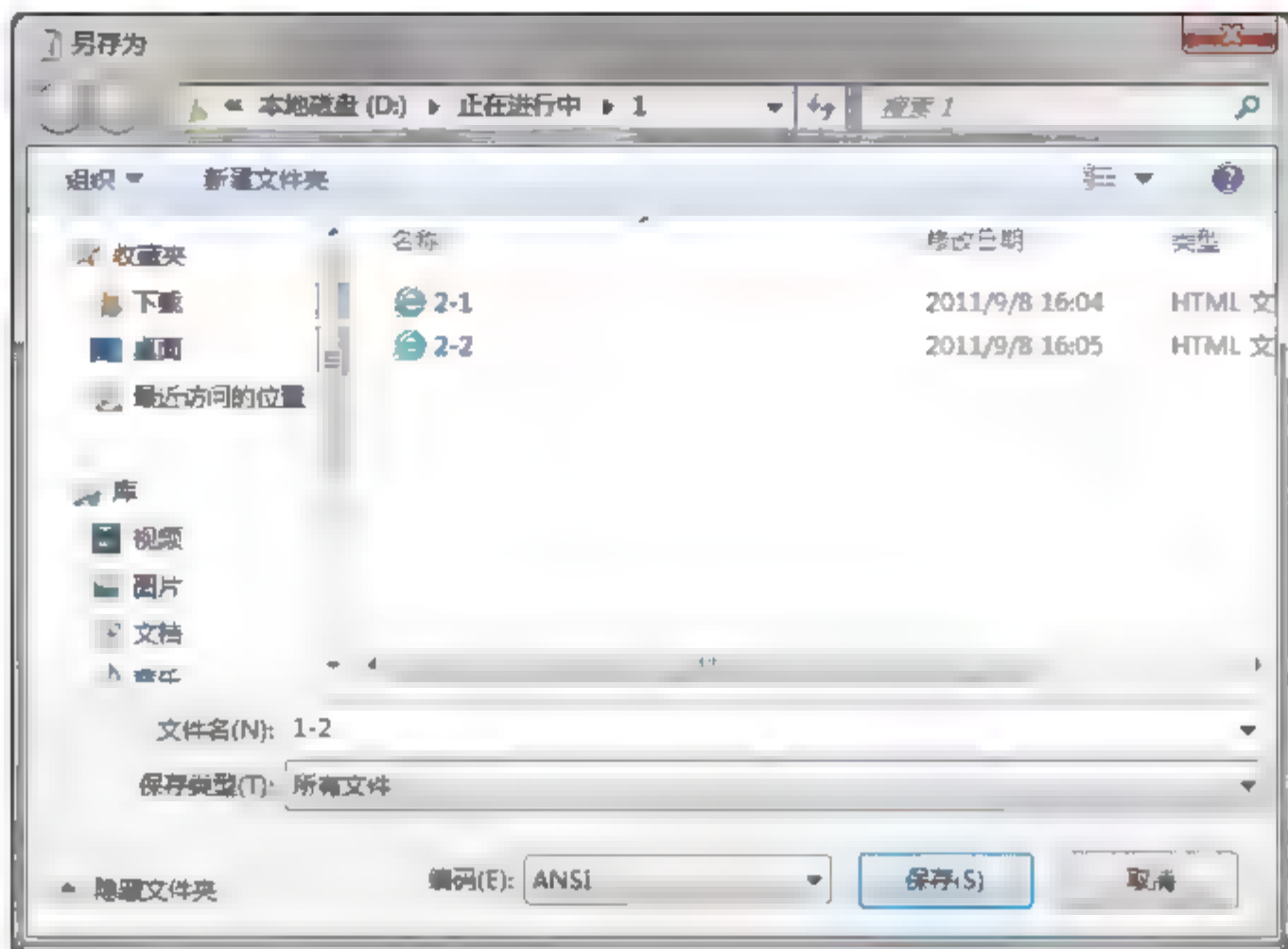


图 1.5 “另存为”对话框



图 1.6 保存的 HTML 文件

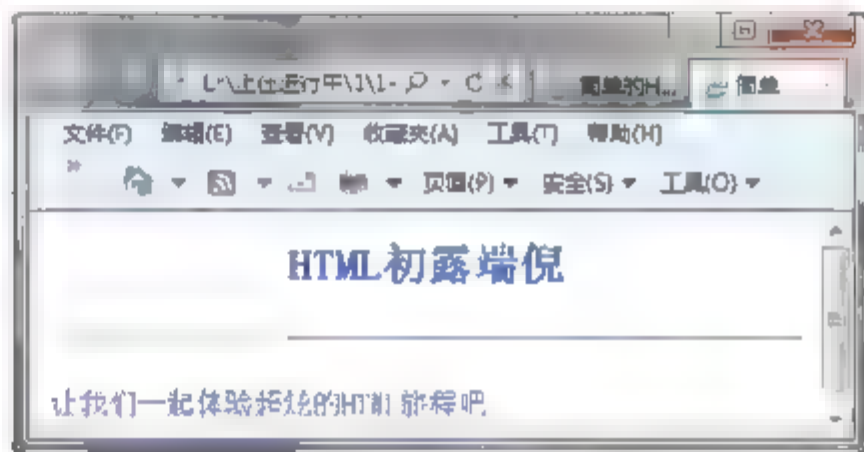


图 1.7 页面效果

1.4.3 使用可视化软件制作页面

Adobe Dreamweaver CS5.5 是一个全面的专业工具集，可用于设计并部署极具吸引力的网站和 Web 页面，并提供强大的编辑环境以及功能强大且基于标准的 WYSIWYG 设计表面。Adobe Dreamweaver CS5.5 新版本使用了最新的技术，加入了多屏幕预览、jQuery 集成、CSS3/HTML5 支持、尖端的实时视图渲染、移动 UI 构件、FTPS 支持、智能编码协助集成 FLV 内容等全新功能。下面以 Adobe Dreamweaver CS5.5 中文版为例，说明使用可视化网页编辑软件制作页面的方法。操作步骤如下。

(1) 选择“开始”|“所有程序”|Adobe Dreamweaver CS5.5 命令，启动软件的主程序，其主界面如图 1.8 所示。

(2) 在 Adobe Dreamweaver 工作区中可以查看文档和对象的属性。工作区还将许多常用操作放置于工具栏中，可以直接使用工具栏中的工具，对文档进行各种操作，简单快捷。Adobe Dreamweaver CS5.5 工作区布局如图 1.9 所示。

第1章 HTML 基础

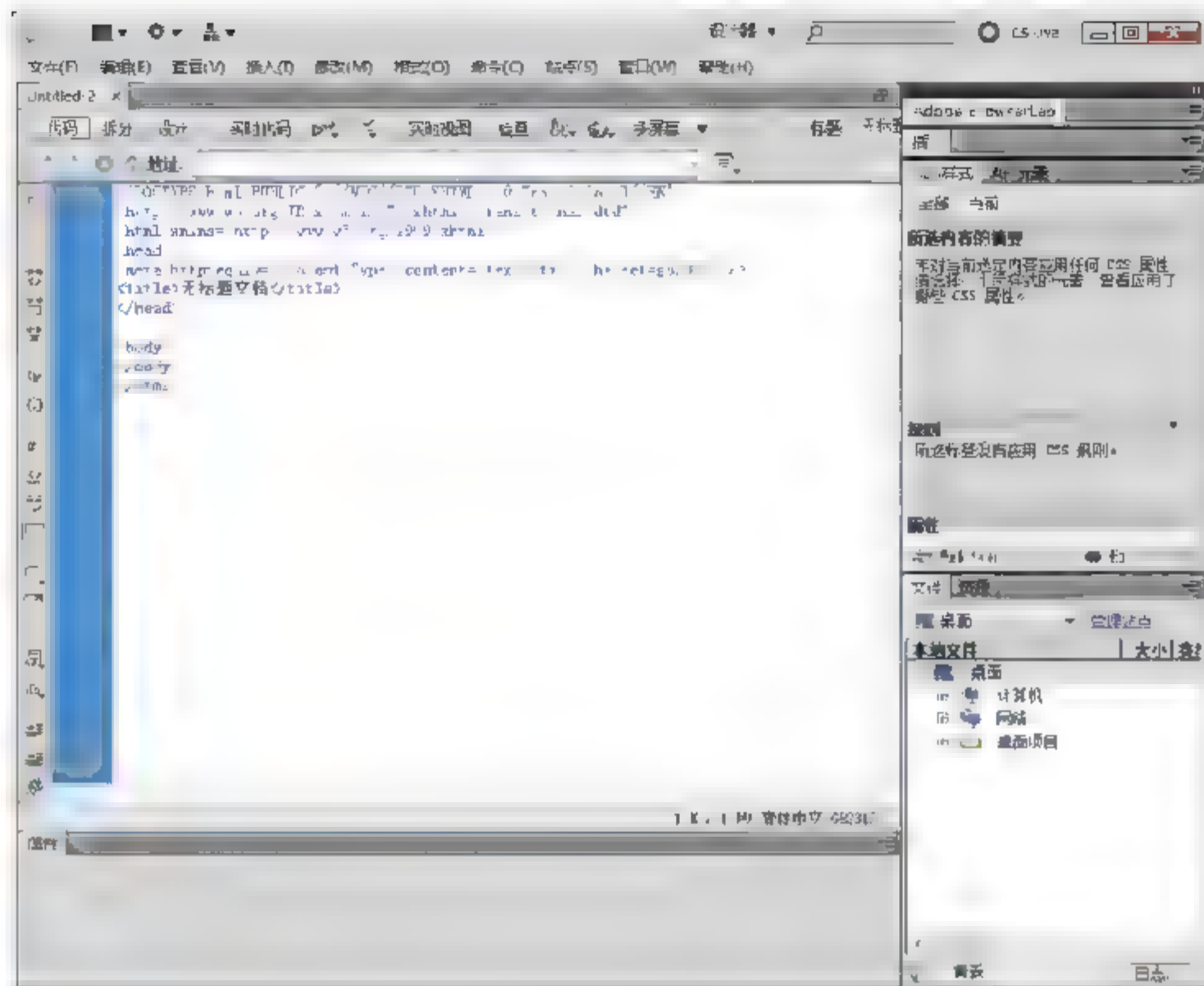


图 1.8 Adobe Dreamweaver CS5.5 主界面

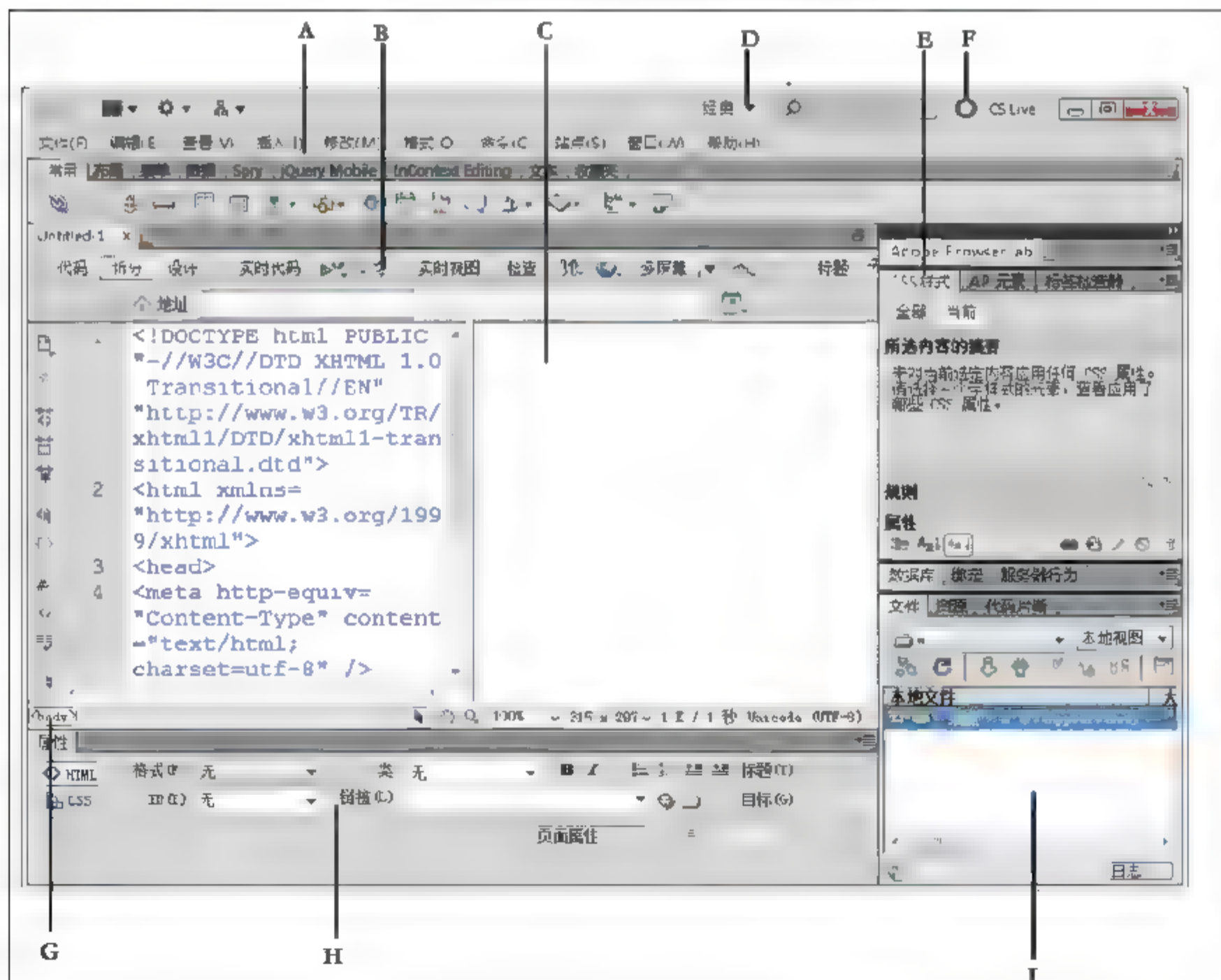


图 1.9 Adobe Dreamweaver CS5.5 工作区布局

- ☑ A——应用程序栏：应用程序窗口顶部包含一个工作区切换器、几个菜单（仅限 Windows 操作系统）以及其他应用程序控件。
- ☑ B——文档工具栏：包含一些按钮，它们可以提供各种文档窗口视图的选项、各种查看选项和一些常用操作。
- ☑ C——文档窗口：显示当前创建和编辑的文档。
- ☑ D——工作区切换器：通过下拉列表可以选择不同的工作区。
- ☑ E——面板组：帮助用户监控和修改。如“插入”面板、“CSS 样式”面板和“文件”面板。若要展开某个面板，需双击其选项卡。
- ☑ F——CS Live：Adobe Dreamweaver CS5.5 的相关服务。
- ☑ G——标签选择器：位于文档窗口底部的状态栏中。显示环绕当前选定内容的标签的层次结构。单击该层次结构中的任何标签都可以选择该标签及其全部内容。
- ☑ H——属性检查器：用于查看和更改所选对象或文本的各种属性。每个对象具有不同的属性。在编码器工作区布局中，属性检查器默认是不展开的。
- ☑ I——文件面板：用于管理文件和文件夹，无论它们是 Dreamweaver 站点的一部分还是位于远程服务器上。通过文件面板可以访问本地磁盘上的全部文件，类似于 Windows 的资源管理器（Windows）或 Finder（Macintosh）。

(3) 单击文档工具栏中的“拆分”按钮，编辑窗口被分割成左右两部分，如图 1.10 所示，左侧显示的是源代码视图，右侧是可视化视图，这样可以在选择和编辑源代码的时候及时地在可视化视图中看到效果。这两部分是互相联系、密不可分的，在代码视图中所做的任何修改都会影响设计视图，反之亦然。

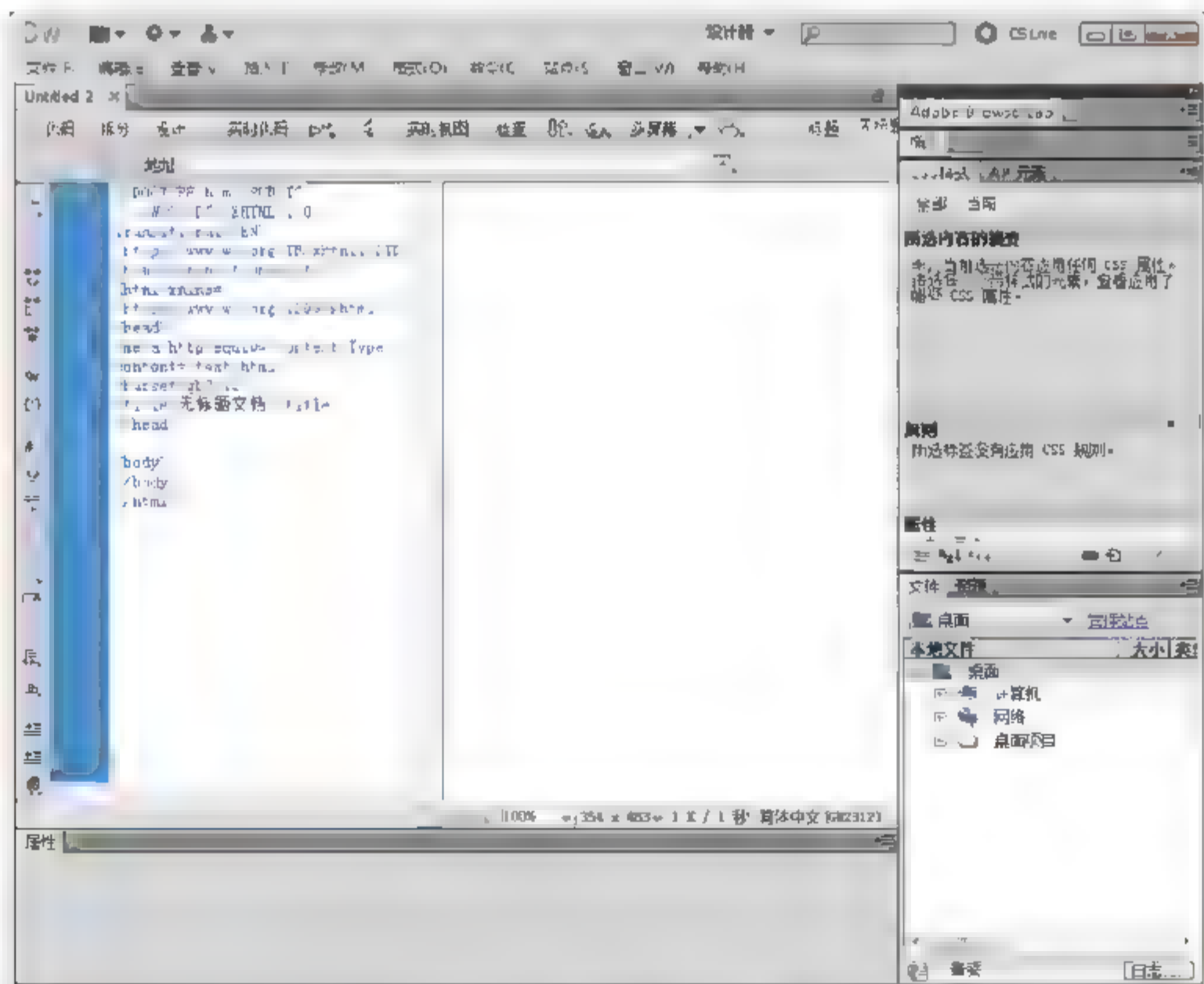


图 1.10 代码视图和设计视图

(4) 在如图 1.11 所示的位置输入“让我们一起体验超炫的 HTML 旅程吧”作为页面的正文。

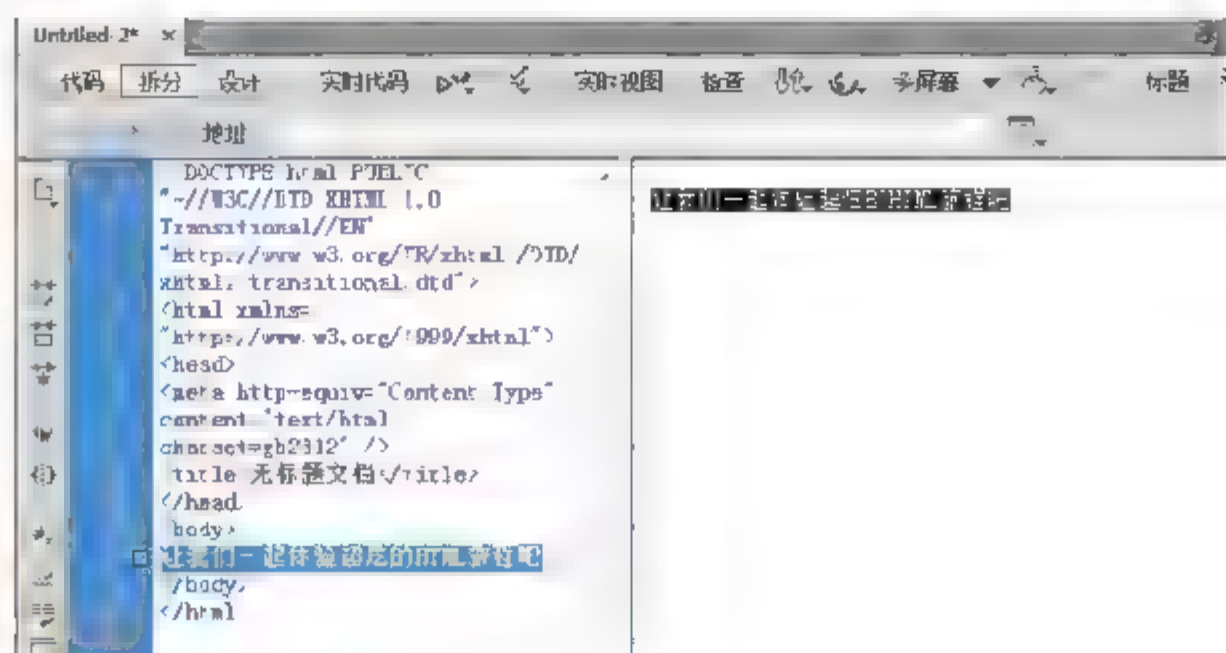


图 1.11 输入正文

(5) 在如图 1.12 所示的位置输入“HTML 初露端倪”作为页面的标题。

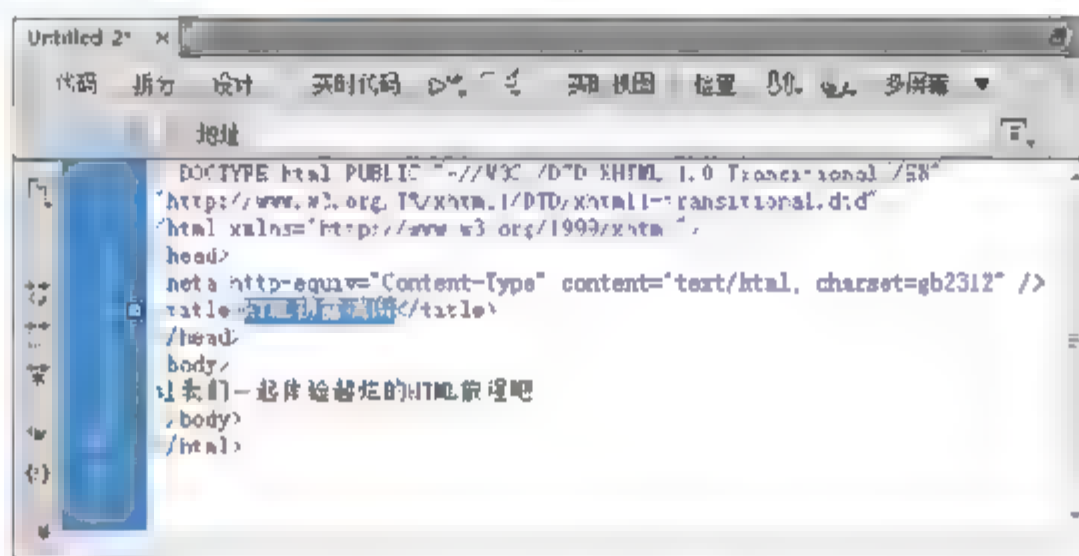


图 1.12 输入标题

(6) 选择“文件”|“保存”命令，在如图 1.13 所示的对话框中选择存储位置，将文件命名为 1-1.html，然后单击“保存”按钮。

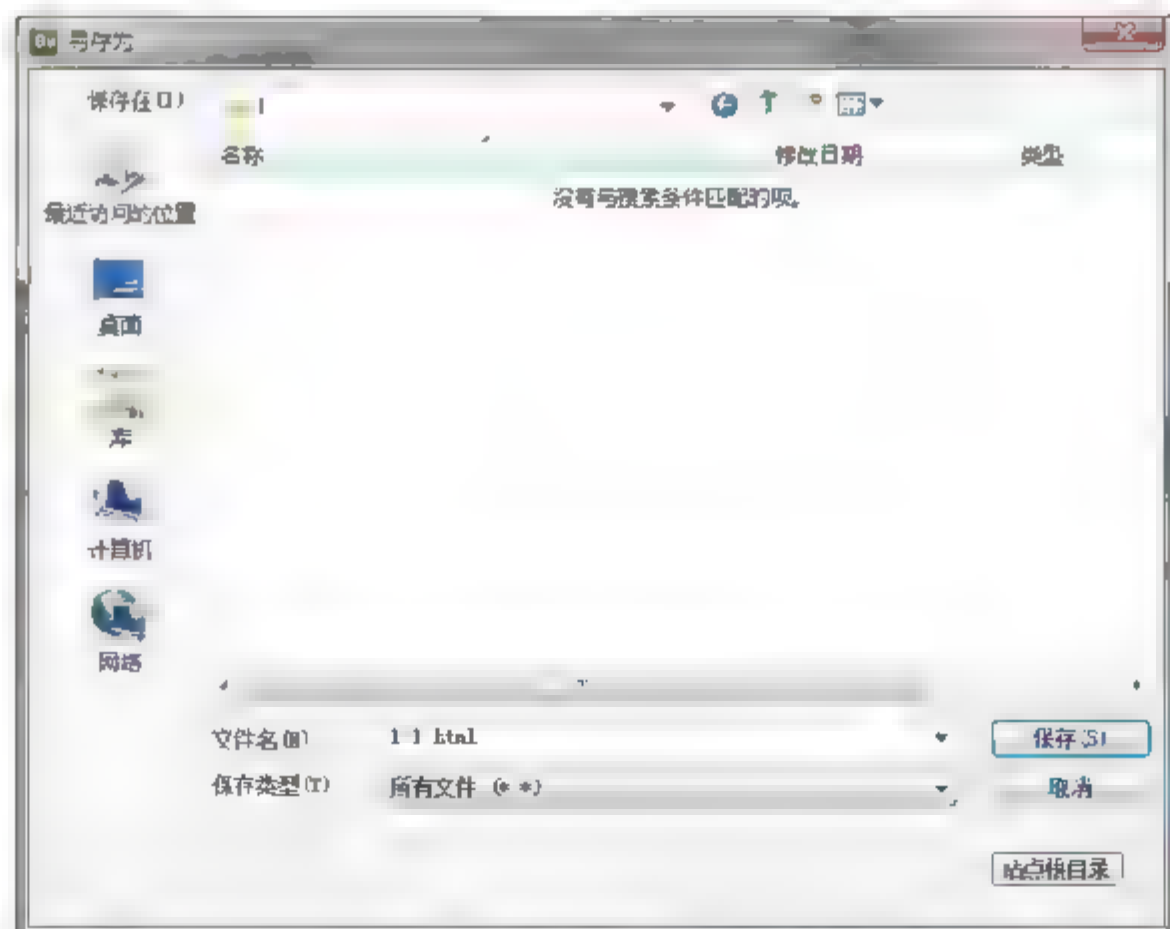


图 1.13 保存页面

(7) 在保存文件的文件夹中找到 1-1.html 文件，双击，可以在浏览器中直接看到运行后的效果，如图 1.14 所示。

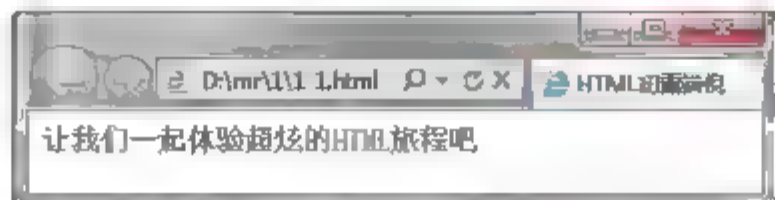


图 1.14 1-1.html 页面效果

1.4.4 使用浏览器浏览 HTML 文件

不同的公司开发的浏览器也有所不同，最著名的浏览器是微软公司开发的 Internet Explorer（简称 IE）。浏览器最核心的功能就是查看我们编写的 HTML 文件效果以及其他网站页面的源代码。下面我们将以 IE 为例来讲解一下使用 IE 浏览器浏览 HTML 的过程。

启动 IE 浏览器后，打开刚才所建立的 HTML 文件。

选择“文件”|“打开”命令，然后在弹出的“打开”对话框（如图 1.15 所示）中单击“浏览”按钮，找到硬盘中存放的网页文件，然后单击“打开”按钮，如图 1.16 所示，即可显示出编写的网页效果了。



图 1.15 “打开”对话框

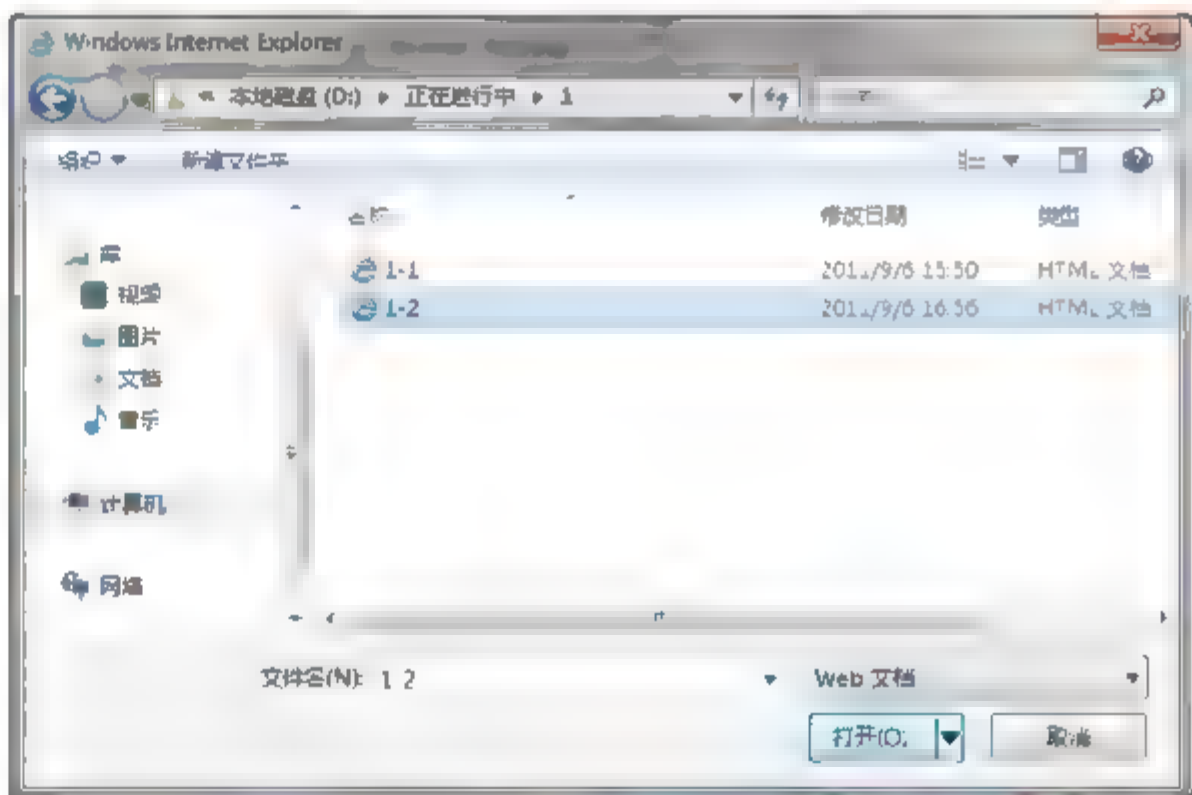


图 1.16 选择要打开的文件

1.4.5 使用 HTML 开发的明日图书网

明日图书网的前台网页制作就是应用 HTML 编写完成的。下面具体查看一下实现明日图书网的前台网页的源文件。查看源文件的操作步骤如下。

- (1) 打开浏览器，在地址栏中输入 <http://www.mingribook.com>，然后按 Enter 键。
- (2) 页面显示了明日图书网的首页面。
- (3) 选择浏览器菜单栏中的“查看”|“源文件”命令，如图 1.17 所示。

1.6 习 题

选择题

1. HTML 文档的树状结构中, () 标签为文档的根节点, 位于结构中的最顶层。
A. <html> B. <head>
C. <body> D. <title>
2. 下面关于设计网站的结构说法错误的是 ()。
A. 按照模块功能的不同分别创建网页, 将相关的网页放在一个文件夹中
B. 必要时应建立子文件夹
C. 尽量将图像和动画文件放在一个大文件夹中
D. 当地网站和远程网站最好不要使用相同的结构
3. 下列关于 CSS 样式和 HTML 样式的不同之处说法正确的是 ()。
A. HTML 样式只影响应用它的文本和使用所选 HTML 样式创建的文本
B. CSS 样式只可以设置文字字体样式
C. HTML 样式可以设置背景样式
D. HTML 样式和 CSS 样式相同, 没有区别
4. 为了标记一个 HTML 文件, 应该使用的 HTML 标签是 ()。
A. <p></p> B. <boby></body>
C. <html></html> D. <table></table>
5. 如果站点服务器支持安全套接层 (SSL), 那么连接到安全站点上的所有 URL 开头是 ()。
A. HTTP B. HTTPS C. SHTTP D. SSL

判断题


6. HTML 是 HyperText Markup Language (超文本标记语言) 的缩写。超文本使网页之间具有跳转的能力, 是一种信息组织的方式, 使浏览者可以选择阅读的路径, 从而可以不需要顺序阅读。 ()
7. 在源代码窗口中可以看到 HTML 文件是标准的 ASCII 文件, 它是包含了许多被称为标签 (tag) 的特殊字符串的普通文本文件。 ()

填空题

8. HTML 文件的标记是<html></html>, 网页文件的主体标记是<body></body>, 标记页面标题的标记是_____。
9. 创建一个 HTML 文件的开始标记符是_____, 结束标记符是_____。
10. 严格地说, _____并不是一种编程语言, 而只是一些能让浏览器看懂的标记。

第 2 章

HTML 文件基本标记

( 教学录像：44 分钟)

本章主要介绍 HTML 的各种基本标记，这些都是一个完整的网页必不可少的。通过这些标记可以了解网页的基本结构及其工作原理。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 掌握头部标记<head>
- » 掌握标题标记<title>
- » 掌握元信息标记<meta>
- » 掌握基底网址标记<base>
- » 掌握页面的主体标记<body>

2.1 HTML 头部标记

 教学录像：光盘\TM\lx\2\HTML 头部标记.exe

在 HTML 语言的头元素中，一般需要包括标题、基底信息、元信息等。HTML 的头元素是以<head>为开始标记，以</head>为结束标记的。一般情况下，CSS 和 JavaScript 都定义在头元素中，而定义在 HTML 语言头部的内容往往不会在网页上直接显示。它用于包含当前文档的相关信息。

常用的头部标记内容如表 2.1 所示。

表 2.1 头部标记

标 记	描 述
<base>	当前文档的 URL 全称（基底网址）
<basefont>	设定基准的文字字体、字号和颜色
<title>	设定显示在浏览器左上方的标题内容
<isindex>	表明该文档是一个可用于检索的网关脚本，由服务器自动建立
<meta>	有关文档本身的元信息，如用于查询的关键字、获取该文档的有效期等
<style>	设定 CSS 层叠样式表的内容
<link>	设定外部文件的链接
<script>	设定页面中程序脚本的内容

<head>与</head>之间的内容不会在浏览器的文档窗口显示，但是，其间的元素有特殊重要的意义。下面就来分别介绍这些标记的作用。

2.2 标题标记<title>

HTML 文件的标题显示在浏览器的标题栏中，用以说明文件的用途。每个 HTML 文档都应该有标题，在 HTML 文档中，标题文字位于<title>和</title>标记之间。<title>和</title>标记位于 HTML 文档的头部，即<head>和</head>标记之间。

语法

<title>...</title>

语法解释

标记内部就是标题的内容。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>简单的 HTML 文件</title>
```

```

</head>
<body text="blue">
<h2 align="center">HTML 初露端倪</h2>
<hr>
<p>让我们一起体验超炫的 HTML 旅程吧</p>
</body>
</html>

```

上面的代码中的粗体显示的就是页面的标题。保存页面后在 IE 浏览器中打开，可以看到在浏览器的标题栏中显示了刚才设置的标题“简单的 HTML 文件”，效果如图 2.1 所示。

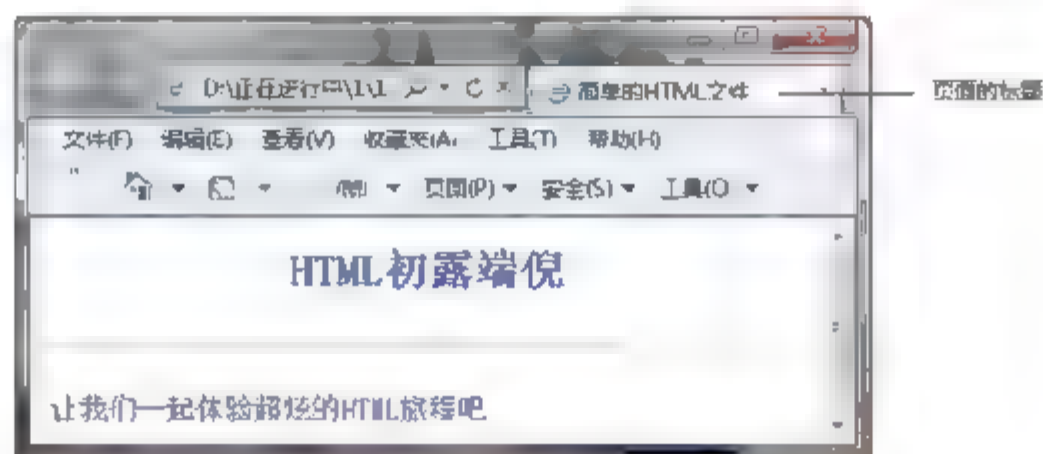


图 2.1 HTML 页面的标题

2.3 元信息标记<meta>

 教学录像：光盘\TM\lx\2\元信息标记<meta>.exe

meta 元素提供的信息是用户不可见的，它不显示在页面中，一般用来定义页面信息的名称、关键字、作者等。在 HTML 中，**meta** 标记不需要设置结束标记，在一个尖括号内就是一个 **meta** 内容，而在一个 HTML 头页面中可以有多个 **meta** 元素。**meta** 元素的属性有两种：**name** 和 **http-equiv**，其中 **name** 属性主要用于描述网页，以便于搜索引擎查找和分类。下面根据功能的不同分别介绍元信息标记的使用方法。

2.3.1 设置页面关键字

设置页面关键字是为了向搜索引擎说明这一网页的关键字，从而帮助搜索引擎对该网页进行查找和分类，它可以提高被搜索到的几率，一般可设置多个关键字，之间用逗号隔开。但是由于很多搜索引擎在检索时会限制关键字数量，因此在设置关键字时不要过多，应“一击即中”。

语法

```
<meta name="keyname" content="具体的关键字">
```

语法解释

在该语法中，**name** 为属性名称，这里设置为 **keyname**，也就是设置网页的关键字属性，而在 **content**

中则定义了具体的关键字的内容。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置页面关键字</title>
<meta name="keyword" content="html,元信息,关键字">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

在该实例中设定了 html、“元信息”和“关键字”这 3 个词语作为该页面的关键字。

2.3.2 设置页面描述

设置页面描述也是为了便于搜索引擎的查找，可使用它来描述网页的主题等。与关键字一样，设置的页面描述也不会网页中显示出来。

语法

```
<meta name="description" content="对页面的描述语言">
```

语法解释

在该语法中，name 为属性名称，这里设置为 description，也就是将元信息属性设置为页面描述，在 content 中定义具体的描述语言。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置页面描述</title>
<meta name="keyword" content="html,元信息,关键字">
<meta name="description" content="关于 HTML 使用的网站">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

在该实例中，设置了网页的描述为“关于 HTML 使用的网站”。

2.3.3 设置编辑工具

现在有很多编辑软件都可以制作网页，在源代码的头页面中可以设置网页编辑工具的名称。与其他 meta 元素相同，编辑工具也只是在页面的源代码中可以看到，而不会显示在浏览器中。

语法

```
<meta name="generator" content="编辑软件的名称">
```

语法解释

在该语法中, name 为属性名, 这里将其设置为 generator, 也就是设置编辑软件的名称, 然后在 content 中定义具体的编辑软件的名称。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置编辑工具</title>
<meta name="keyword" content="html,元信息,关键字">
<meta name="description" content="关于 HTML 使用的网站">
<meta name="generator" content="Adobe Dreamweaver CS5.5">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

在这一实例中, 以 Adobe Dreamweaver CS5.5 作为网页的编辑工具。

2.3.4 设定作者信息

在页面的源代码中, 可以显示出页面制作者的姓名及个人信息。这样可以在源代码中保留作者希望保留的信息。

语法

```
<meta name="author" content="作者的姓名">
```

语法解释

在该语法中, name 为属性名, 设置其值为 author, 即设置作者信息, 在 content 中定义具体的信息。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设定作者信息</title>
<meta name="keyword" content="html,元信息,关键字">
<meta name="description" content="关于 HTML 使用的网站">
<meta name="generator" content="Adobe Dreamweaver CS5.5">
<meta name="author" content="李小米">
</head>
<body>
```

```
</body>
</html>
```

在这一实例中，将作者的姓名“李小米”添加到了网页的源代码中。

2.3.5 限制搜索方式

可以通过在<meta>标记中的设置来限制搜索引擎对页面的搜索方式。

语法

```
<meta name="robots" content="搜索方式">
```

语法解释

在该语法中，搜索方式的值和其所对应的含义如表 2.2 所示。

表 2.2 content 值与其对应的含义

content 的值	描 述
All	表示能搜索当前网页及其链接的网页
Index	表示能搜索当前网页
Nofollow	表示不能搜索当前网页链接的网页
Noindex	表示不能搜索当前网页
None	表示不能搜索当前网页及其链接的网页

实例代码

```
<html>
<head>
<title>限制搜索方式</title>
<meta name="robots" content="index">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

2.3.6 设置网页文字及语言

在网页中还可以通过语句来设定语言的编码方式。这样，浏览器就可以正确地选择语言，而不需要手动选取。

语法

第一种方法：<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=字符集类型">

第二种方法：<meta http-equiv="Content-Language" content="语言">

语法解释

在该语法中, `http-equiv` 用于传送 HTTP 通信协议的标头, 也就是设定标头属性的名称, 而在 `content` 中才设具体的属性值。在 `charset` 中设置网页的内码语系, 也就是字符集的类型, `charset` 往往设置为 `gb2312`, 即简体中文。英文是 `ISO-8859-1` 字符集, 此外还有 `BIG5`、`utf-8`、`shift-Jis`、`Euc`、`Koi8` 等字符集。如果采用第二种方法, 则简体中文的设置为:

```
<meta http-equiv="Content-Language" content="zh_CN">
```

2.3.7 设置网页的定时跳转

在浏览网页时经常会看到一些欢迎信息的界面, 在经过一段时间后, 这一页面会自动转到其他页面中, 这就是网页的跳转。使用 HTTP 代码就可以很轻松地实现这一功能。

语法

```
<meta http-equiv="refresh" content="跳转时间;url=链接地址">
```

语法解释

在该语法中, `refresh` 表示网页的刷新, 而在 `content` 中设定刷新的时间和刷新后的地址, 时间和链接地址之间用分号分隔。默认情况下, 跳转时间是以秒为单位的。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置网页的定时跳转</title>
<meta http-equiv="refresh" content="3;url=http://www.mingribook.com">
</head>
<body>
您好, 本页在 3 秒之后将自动跳转到明日图书网
</body>
</html>
```

运行程序代码, 其效果如图 2.2 所示。在 3 秒之后, 网页自动跳转到了明日图书网站, 如图 2.3 所示。

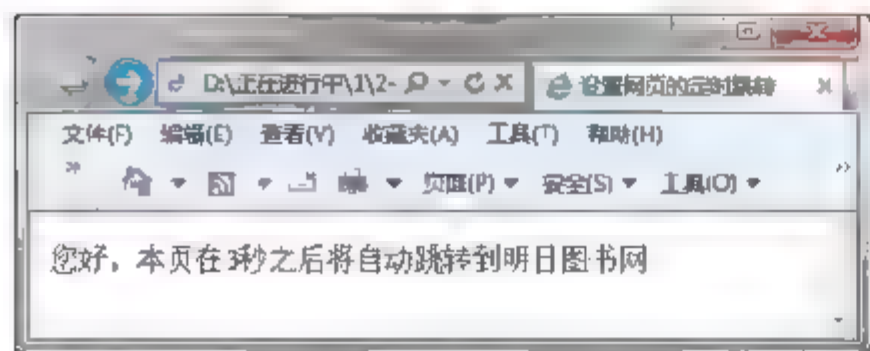


图 2.2 运行自动跳转的页面



图 2.3 跳转后的页面

2.3.8 设定有效期限

在某些网站上会设置网页的到期时间，一旦过期则必须到服务器上重新调用。

语法

```
<meta http-equiv="expires" content="到期的时间">
```

语法解释

在该语法中，到期的时间必须是 GMT 时间格式，即星期，日 月 年 时 分 秒，这些时间都使用英文和数字进行设定。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置有效期限</title>
<meta http-equiv="expires" content="Wed, 14 september 2011 16:20:00 GMT ">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

在实例中设置了网页的到期时间为 2011 年 9 月 14 日 16:20。

2.3.9 禁止从缓存中调用

使用网页缓存可以加快浏览网页的速度，因为缓存将曾经浏览过的页面暂存在电脑中，当用户下次打开同一个网页内容时，即可快速浏览该网页，省却读取同一网页的时间。但是如果网页的内容经常频繁地更新，网页制作者希望用户随时都能查看到最新的网页内容，则可以通过 meta 语句禁用页面缓存。

语法

```
<meta http-equiv="cache-control" content="no-cache">
<meta http-equiv="pragma" content="no-cache">
```

语法解释

在该语法中，cache-control 和 pragma 都可以用来设定缓存的属性，而在 content 中则是真正禁止调用缓存的语句。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>禁止从缓存中调用</title>
```

```
<meta http-equiv="cache-control" content="no-cache">
<meta http-equiv="pragma" content="no-cache">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

2.3.10 删除过期的 cookie

如果网页过期，则删除存盘的 cookie。cookie 是由 Internet 站点创建的、将信息存储在计算机上的文件，如访问站点时的首选项。

语法

```
<meta http-equiv="set-cookie" content="到期的时间">
```



说明

在该语法中，到期的时间同样是 GMT 时间格式。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>删除过期的 cookie</title>
<meta http-equiv="set-cookie" content="Wed, 14 september 2011 16:20:00 GMT">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

在实例中，设置了网页的到期时间为 2011 年 9 月 14 日 16:20，即到该时间就删除存盘的 cookie。

2.3.11 强制打开新窗口

强制网页在当前窗口中以独立的页面显示，可以防止自己的网页被别人当做一个 frame 页调用。

语法

```
<meta http-equiv="windows-target" content="_top">
```

语法解释

在该语法中，windows-target 表示新网页的打开方式，而 content 中设置_top 则代表打开的是一个独立页面。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>强制打开新窗口</title>
<meta http-equiv="windows-target" content="_top">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

2.3.12 设置网页的过渡效果

在浏览某些网站时，常常会在进入或退出某个网页时看到一些过渡效果，使得网页更加生动。这些效果在 meta 属性中就可以实现。

语法

```
<meta http-equiv="过渡事件" content="revealtrans(duration=过渡效果持续时间,transition=过渡方式)">
```

语法解释

在该语法中，过渡事件可以进入页面或者离开页面。进入页面的 http-equiv 值为 page-enter，离开页面的 http-equiv 值为 page-exist。过渡效果的持续时间默认以秒为单位，过渡方式的编号及含义如表 2.3 所示。

表 2.3 过渡方式的编号及含义

编 号	含 义	编 号	含 义
0	盒状收缩	12	随意溶解
1	盒状放射	13	从左右两端向中间展开
2	圆形收缩	14	从中间向左右两端展开
3	圆形放射	15	从上下两端向中间展开
4	由下往上	16	从中间向上下两端展开
5	由上往下	17	从右上角向左下角展开
6	从左至右	18	从右下角向左上角展开
7	从右至左	19	从左上角向右下角展开
8	垂直百叶窗	20	从左下角向右上角展开
9	水平百叶窗	21	水平线状展开
10	水平格状百叶窗	22	垂直线状展开
11	垂直格状百叶窗	23	随机产生一种过渡方式

例 2.1 利用本实例来演示进入和离开网页的过渡效果，其中以随机水平线效果进入页面 2-enter.html，而以垂直百叶窗效果展开页面 2-exit.html。（实例位置：光盘\TM\sl\2\1）

其实现的过程如下。

(1) 建立一个名为 2-gd.html 的页面，设置该页面的背景颜色为橘色，在该页面中插入一张图片，以便更清晰地观察到页面切换转场的效果，同时在该页面中插入两个链接文字，分别是“进入网页”和“离开网页”。其实现的代码如下。

```
<html>
<head>
<title>页面的过渡效果</title>
</head>
<body bgcolor="#FFCC00">
<center><h2>页面的过渡效果</h2>
<br/><br/><br/>
<a href="2-enter.html">进入网页</a><br/><br/><br/>
<a href="2-exit.html">离开网页</a>
</center>
</body>
</html>
```

运行效果如图 2.4 所示。



图 2.4 页面的过渡效果

(2) 当单击图 2.4 中的“进入网页”链接后，将在浏览器中显示随机水平线的切换转场效果，如图 2.5 所示，3 秒钟过后，将会进入到如图 2.6 所示的页面，单击“返回”链接后回返到 2-gd.html。其实现的代码如下。

```
<html>
<head>
<title>页面的进入效果</title>
<meta http-equiv="page-enter" content="revealtrans(duration=3,transition=21)"/>
```

```
</head>
<body bgcolor="#FFCC99">
<center><h2>显示页面的进入效果</h2>
<br /><br />
<a href="2-gd.html">返回</a>
</center>
</body>
</html>
```



图 2.5 进入页面的水平线效果



图 2.6 单击链接后进入的页面

(3) 当单击图 2.4 中的“离开网页”链接后，进入到如图 2.7 所示的网页的离开页面，单击“返回”链接后，经过 5 秒钟，显示退出页面时的垂直百叶窗切换转场效果（如图 2.8 所示），最终返回如图 2.4 所示的页面。



图 2.7 页面的退出效果

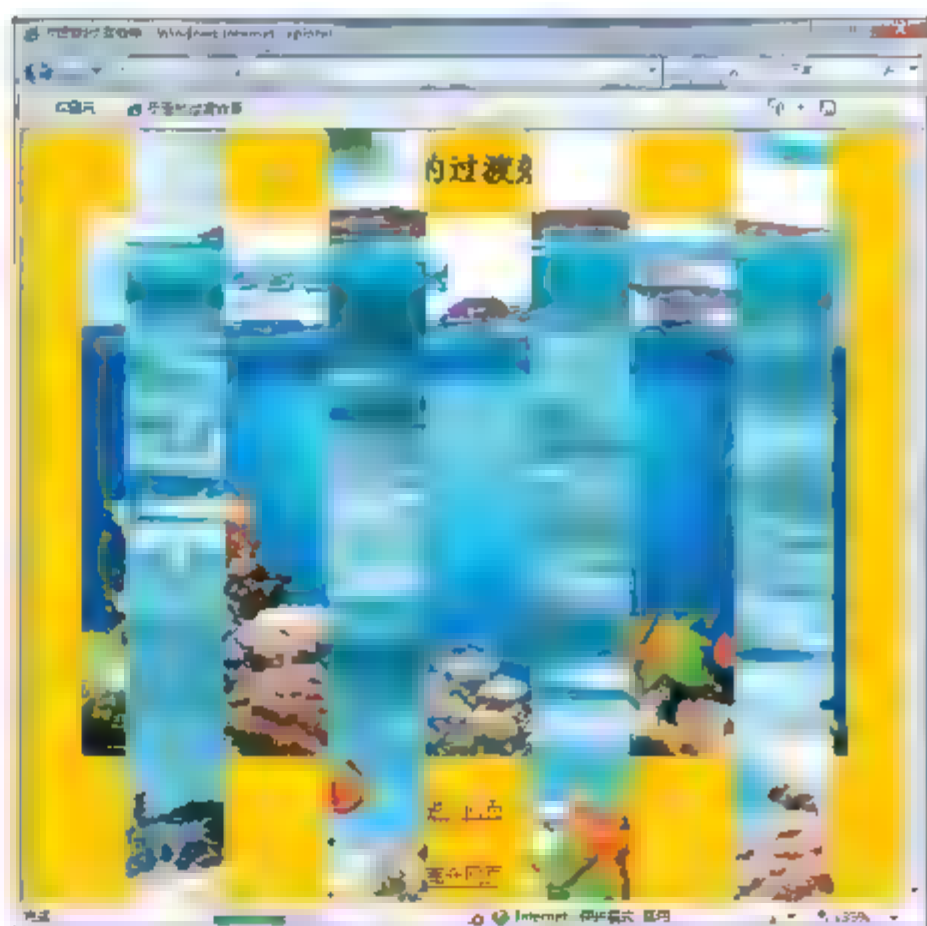


图 2.8 页面的垂直百叶窗退出效果

其实现的代码如下。

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="page-exit" content="revealtrans(duration=5,transition=8)"/>
<title>页面的离开效果</title>
</head>
<body bgcolor="#FFCC99">
<center><h2>显示页面的退出效果</h2>
<br /><br />
<a href="2-gd.html">返回</a>
</center>
</body>
</html>
```

 **注意** 本例在 IE 9 及以上版本不能正常实现过渡效果，建议使用 IE 6 运行本例，以便更好地了解网页的过渡效果。

2.4 基底网址标记<base>

URL 路径是一种互联网地址的表示方法，在这个地址里可以包括以何种协议链接、要链接到哪一个地址、链接地址的端口（Port）号以及服务器（Server）里页面的完整路径和页面名称等信息。在 HTML 中，URL 路径分为两种形式：绝对路径和相对路径。绝对路径是将服务器上磁盘驱动器名称和完整的路径都写出来，同时也会体现出磁盘上的目录结构；相对路径是相对于当前 HTML 文档所在目录或站点根目录的路径。

HTML 页面通过基底网址能够把当前 HTML 页面中所有的相对 URL 转换成绝对 URL。一般情况下，通过基底网址标记<base>设置 HTML 页面的绝对路径，那么在页面中的链接地址只需设置成相对地址即可。当浏览器浏览页面时，会通过<base>标记将相对地址附在基底网址的后面，从而转化成绝对地址。

例如，在 HTML 页面的头部定义基底网址如下。

```
<base href="http://www.mingribook.com/html">
```

在页面主体中设置的某一个相对地址如下。

```
<a href="../html/book.html">
```

当使用浏览器浏览时，这个链接地址就变成如下的绝对地址。

```
http://www.mingribook.com/html/book.html
```

因此，在 HTML 页面中设置基底标记时不应该多于一个，而且要将其放置在头部以及任何包含 URL 地址的语句之前。

语法

```
<base href="链接地址" target="新窗口的打开方式">
```

语法解释

在该语法中，链接地址就是要设置的页面的基底地址，而新窗口的打开方式可以设置为不同的效果，其属性值及含义如表 2.4 所示。

表 2.4 链接窗口的打开方式

属 性 值	打 开 方 式
parent	在上 一 级窗口中打开，一般常用在分帧的框架页中
blank	在新窗口中打开
self	在同一窗口中打开，可以省略
top	在浏览器的整个窗口中打开，忽略任何框架

实例代码

```
<html>
<head>
<base href="http://www.mingribook.com" target="_blank">
<title>基底网址标记</title>
</head>
<body>
<a href=" ../1-2.htm">打开一个相对地址</a>
</body>
</html>
```

运行该程序，当鼠标移动到链接文字上面时，可以看到在 IE 的状态栏中显示出其完整的链接地址，它是由代码中设置的基底地址加上程序中的相对地址组成的，如图 2.9 所示。

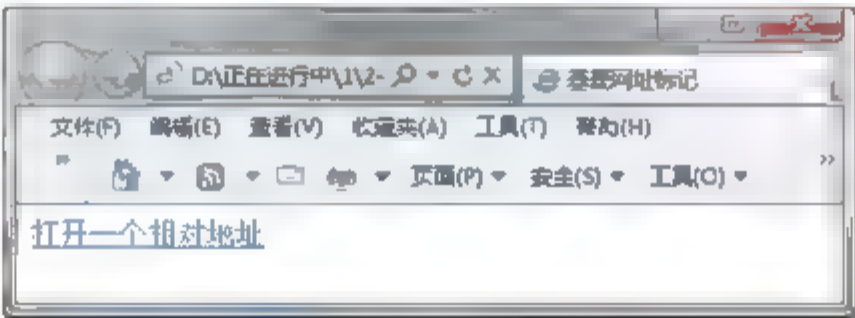


图 2.9 设置基底地址

2.5 页面的主体标记<body>

教学录像：光盘\TM\lx\2\页面的主体标记<body>.exe

网页的主体部分以<body>标记标志它的开始，以</body>标志它的结束。在网页的主体标记中有很多的属性设置，如表 2.5 所示。

表 2.5 <body>元素的属性

属 性	描 述
text	设定页面文字的颜色
bgcolor	设定页面背景的颜色
background	设定页面的背景图像
bgproperties	设定页面的背景图像为固定，不随页面的滚动而滚动
link	设定页面默认的连接颜色
alink	设定鼠标正在单击时的连接颜色
vlink	设定访问过后的连接颜色
topmargin	设定页面上边距
leftmargin	设定页面左边距

下面就来分别介绍这些属性的应用。

2.5.1 设置文字颜色——text

<body>元素的 text 属性可以改变整个页面默认文字的颜色。在没有对文字进行单独定义颜色的时候，这个属性将对页面中所有的文字产生作用。

语法

```
<body text="颜色代码">
```

语法解释

在该语法中，text 的属性值与设置页面背景色相同，也就是说该属性设置也和页面的主体标记放置在一起。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置页面文字颜色</title>
</head>
<body text="#0000FF">
设定页面的文字颜色为蓝色
</body>
</html>
```

运行这段代码，实现的效果如图 2.10 所示。

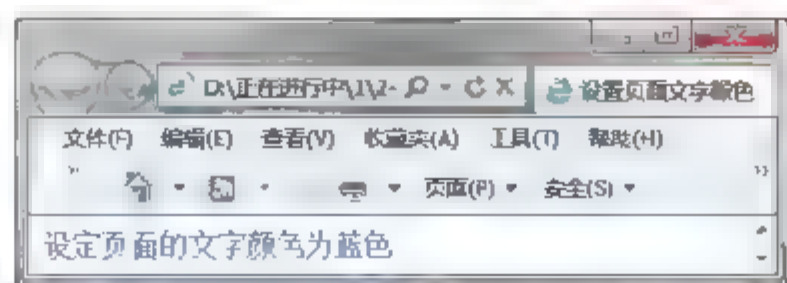


图 2.10 设置页面文字颜色为蓝色

2.5.2 背景颜色属性——bgcolor

`<body>`元素的 `bgcolor` 属性可用来设定整个页面的背景颜色。与文字颜色相似，也是使用颜色名称或者十六进制值来表现颜色效果。

语法

```
<body bgcolor="颜色代码">
```

语法解释

该语法中的 `body` 就是页面的主体标记，也就是说设置页面的颜色要和页面的主体标记放置在一起。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置页面文字颜色</title>
</head>
<body bgcolor="#0000FF" text="#FFFFFF">
  设定页面的背景为蓝色，文字的颜色为白色
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到打开的页面背景色为蓝色（#0000FF），文字的颜色为白色（#FFFFFF），效果如图 2.11 所示。

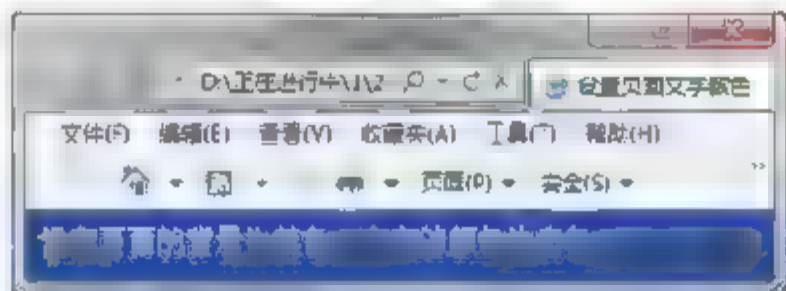


图 2.11 设置页面的背景颜色为蓝色

2.5.3 背景图像属性——background

页面中可以使用 JPG 或 GIF 图片来表现。这些图片可以作为页面的背景图，通过 `<body>` 语句中 `background` 属性来实现。它与向网页中插入图片不同，放在网页的最底层，文字和图片等都位于它的上面。文字、插入的图片等会覆盖背景图片。在默认的情况下，背景图片在水平方向和垂直方向上会不断重复出现，直到铺满整个网页。

语法

```
<body background="文件链接地址" bgproperties="背景图片固定属性">
```

语法解释

文件的链接地址可以是相对地址，也就是本机上图片文件的存储位置，也可以设置为网上的图片资料，如 <http://www.mingribook.com/book.jpg>。在默认情况下，可以省略 `bgproperties` 属性，这时图片会按照水平和垂直的方向不断重复出现，直到铺满整个页面；如果将 `bgproperties` 属性设置为 `fixed`，那么当滚动页面时，背景图像也会跟着移动，这相对浏览者来说，就是总停留在相同的位置上。

例 2.2 下面以实例说明背景图片的设置与显示效果。（实例位置：光盘\TM\sl\2\2）

（1）设置一个图片文件作为网页的背景，在默认情况下不设置 `bgproperties` 属性，此时图片将在水平和垂直方向平铺图像。2-5.html 代码如下。

```
<html>
<head>
<title>背景图片</title>
</head>
<body background="images/1.jpg">
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 2.12 所示的效果，图像在水平和垂直方向平铺。



图 2.12 平铺图像作为背景

（2）如果希望图片不重复显示，一般情况下需要借助 CSS 样式，这里简单介绍一下，在后面的章节中将详细介绍 CSS 的相关内容。

对于网页背景的样式设置，一般在头部标记中添加 `style` 标记。2-6.html 代码如下。

```
<html>
<head>
<title>背景图片不重复出现</title>
<style type="text/css">
    body{background-repeat:no-repeat}
```

```

</style>
</head>
<body background="images/1.jpg">
</body>
</html>

```

在这段代码中，background-repeat 的值设置为 no-repeat，也就是不重复，运行效果如图 2.13 所示。

如果在这段代码中，将 background-repeat 的值设置为 repeat-x，则背景图片值在水平方向平铺，效果如图 2.14 所示；如果设置为 repeat-y，则只在垂直方向平铺。

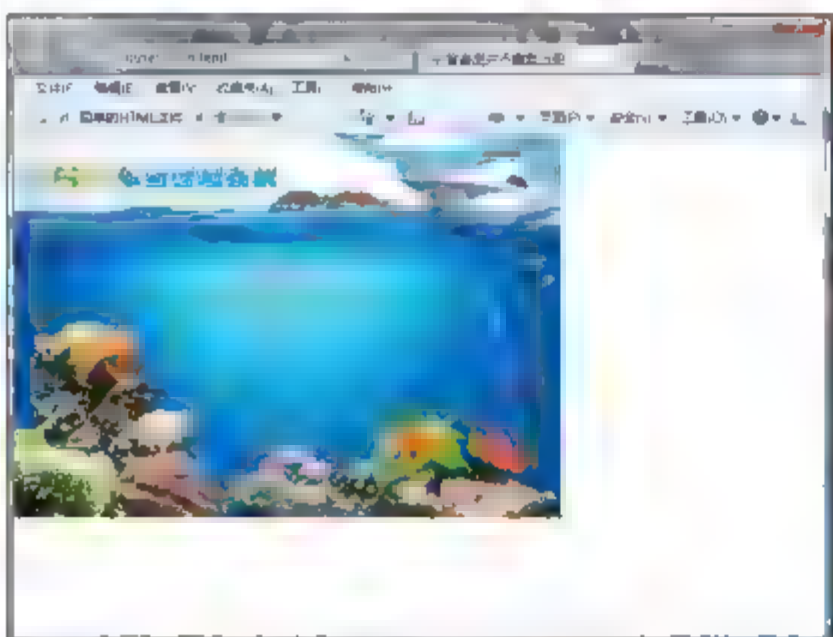


图 2.13 背景图像单独显示

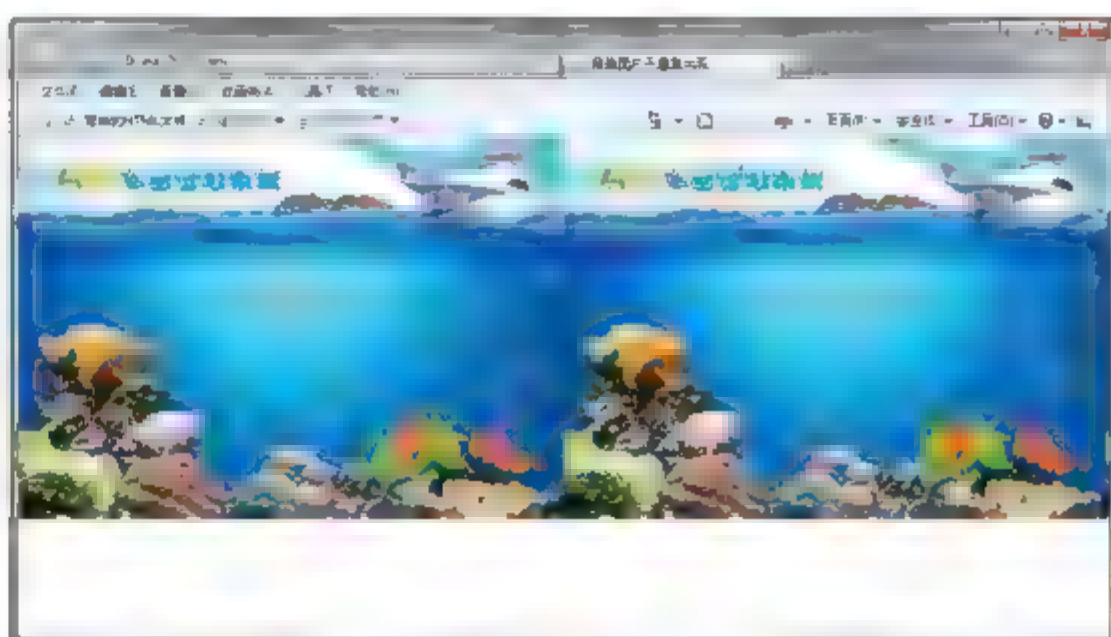


图 2.14 背景图像水平平铺效果

(3) 除了设置背景是否重复之外，在网页中还可以设置背景图片是否随滚动条的滚动而变化。这一属性是通过 bgproperties 参数来设定的，将 bgproperties 的值设置为 fixed，背景图片会固定在页面上静止不动。2-8.html 代码如下。

```

<html>
<head>
<title>背景图片</title>
<style type="text/css">
    body{background-repeat:no-repeat}
</style>
</head>
<body background="images/1.jpg" bgproperties="fixed" text="#00FFCC">
1 行金樽清酒斗十千<br/>
2 行玉盘珍馐直万钱<br/>
3 行停杯投箸不能食<br/>
4 行拔剑四顾心茫然<br/>
5 行欲渡黄河冰塞川<br/>
6 行将登太行雪满山<br/>
7 行闲来垂钓碧溪上<br/>
8 行忽复乘舟梦日边<br/>
9 行 行路难 行路难<br/>
10 行多歧路 今安在<br/>
11 行长风破浪会有时<br/>
12 行直挂云帆济沧海<br/>
</body>
</html>

```

运行这段代码后的效果如图 2.15 所示。当拖动滚动条时，会发现只有文字在动，而背景却是静止不动的，如图 2.16 所示。



图 2.15 运行代码的效果



图 2.16 拖动滚动条的效果

2.5.4 设置链接文字属性——link

在网页创建中，除了文字、图片，超链接也是最常用的一种元素。超链接中以文字链接最多，在默认情况下，浏览器以蓝色作为超链接文字的颜色；访问过的文字则变为暗红色。在创作网页时，可以通过 link 参数修改链接文字的颜色。

语法

<body link="颜色代码">

语法解释

这一属性的设置方法与前面设置几种颜色的参数的方法类似，都是与<body>标记放置在一起，表明它对网页中所有未单独设置的元素起作用。

例 2.3 下面通过实例设置未访问的链接文字的颜色。（实例位置：光盘\TM\sl\2\3）

2-9.html 代码如下。

```
<html>
<head>
<title>页面的链接文字</title>
</head>
<body text="#6699FF" link="#FF0000">
<center>
设置文字的链接效果
<br /><br />
<a href="http://www.mingribook.com">链接文字</a>
<br /><br />
```

```

</center>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到链接文字的颜色已经不是默认的蓝色，而是设置成了红色，如图 2.17 所示。

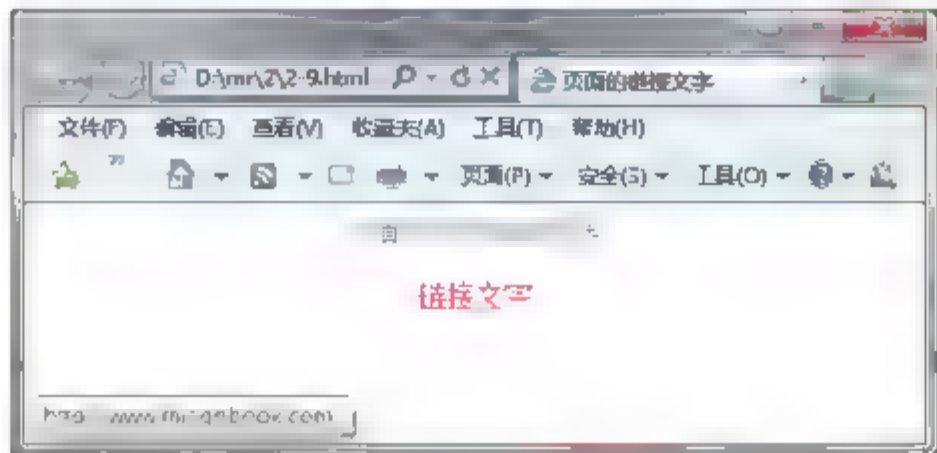


图 2.17 设置链接文字的颜色

在上面的代码中，添加正在访问的文字颜色设置。这一属性需要用到 `alink` 参数，添加后的 2-10.html 代码如下。

```

<html>
<head>
<title>页面的链接文字</title>
</head>
<body text="#6699FF" link="#FF0000" alink="#99FF00">
<center>
设置文字的链接效果
<br /><br />
<a href="http://www.mingribook.com">链接文字</a>
<br /><br />
<a href="http://www.mrbccd.com">正在访问的链接</a>
</center>
</body>
</html>

```

运行这段代码之后，单击链接文字“正在访问的链接”，会发现按下鼠标时文字颜色变成了绿色，如图 2.18 所示。

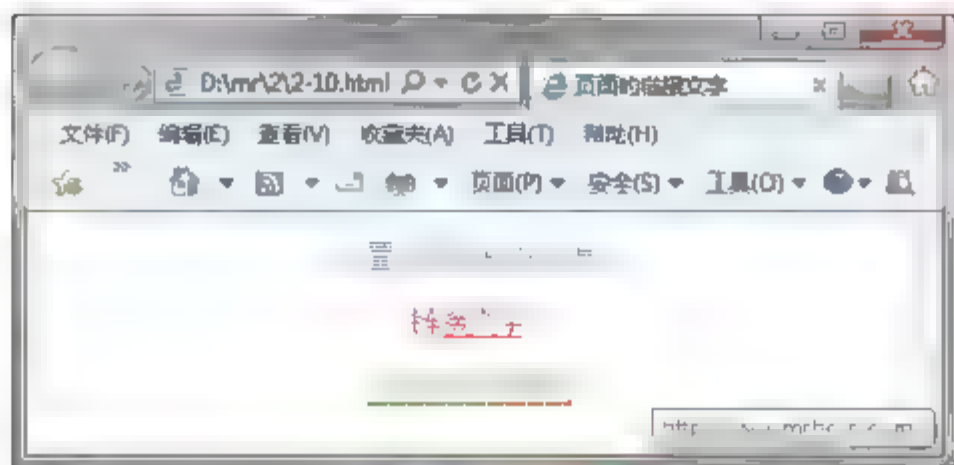


图 2.18 设置正在访问的文字颜色

在上面的代码中，继续使用 `vlink` 参数设置访问后的文字链接颜色，2-11.html 实现的代码如下。

```

<html>

```

```

<head>
<title>页面的链接文字</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312">
</head>
<body text="#6699FF" link="#FF0000" alink="#99FF00" vlink="#CCCCC">
<center>
设置文字的链接效果
<br/><br/>
<a href="http://www.mingribook.com">链接文字</a>
<br/><br/>
<a href="2-11.html">访问后的链接</a>
</center>
</body>
</html>

```

运行这段代码之后，当单击“访问后的链接”文字链接后，与此同时也就完成了页面的跳转（这里设置的是跳转回本页），这时会看到访问过的链接文字颜色变成了灰色，如图 2.19 所示。

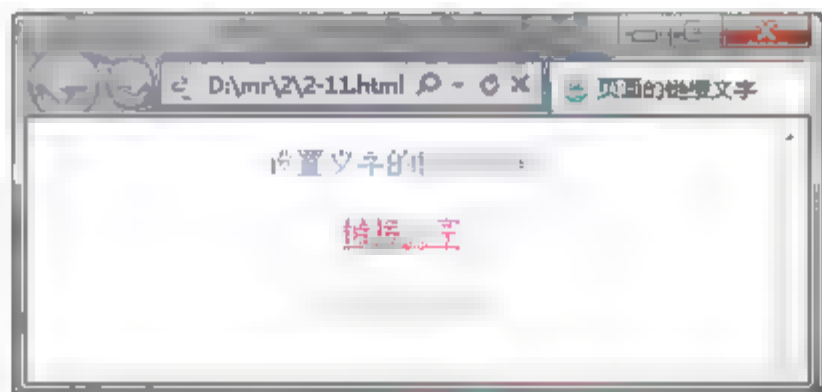


图 2.19 设置访问后的文字链接颜色

2.5.5 设置边距——margin

在网页的制作过程中，还可以定义页面的空白，也就是内容与浏览器边框之间的距离。其中包括上边框和左边框，设定合适的边距可以防止网页外观过于拥挤。

语法

```
<body topmargin="上边距的值" leftmargin="左边距的值">
```

语法解释

在默认情况下，边距的值是以像素为单位的。

实例代码

```

<html>
<head>
<title>设置边距</title>
</head>
<body topmargin="60" leftmargin="50">
设置页面上边距为 60 像素
<br/>

```

```

设置页面的左边距为 50 像素
</body>
</html>

```

运行此段代码，可以看到设置边距前后的对比效果，设置边距前的效果如图 2.20 所示，设置边距后的效果如图 2.21 所示。

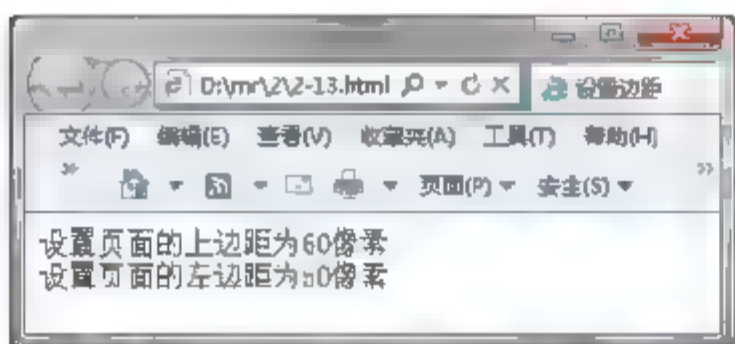


图 2.20 默认的页面的效果

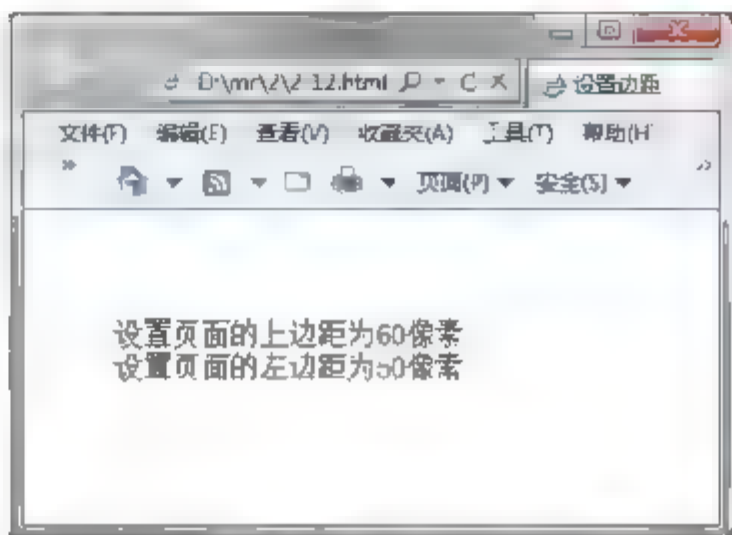


图 2.21 设置边距的效果

2.6 页面的注释标记

在网页中，除了以上基本元素外，还包含一种不显示在页面中的元素，那就是代码的注释文字。适当的注释可以帮助用户更好地了解网页中各个模块的划分，也有助于以后对代码的检查和修改。给代码加注释，是一种很好的编程习惯。

语法

```
<!--注释的文字-->
```

语法解释

注释文字的标记很简单，只需要在语法中“注释的文字”的位置上添加需要的内容即可。

2.7 实例演练——创建基本的 HTML 网页

例 2.4 创建一个基本的 HTML 网页，在这个 HTML 网页中完成对明日科技公司的简介。（实例位置：光盘\TM\sl\2\4）

具体步骤如下。

- (1) 创建一个 HTML 文件，将其命名为 slyl.html。
- (2) 在<title>...</title>标记中定义文件的标题为“明日科技公司简介”。
- (3) 在页面的主体标记内，页面的背景设置为图片，文字的颜色设置为黑色，上边距、左右边距都设置为 10 像素。其实现的代码如下。

```
<body background="images/1.png" text="#333333" topmargin="10" leftmargin="10" rightmargin="10">
```

吉林省明日科技有限公司是一家以计算机软件技术为核心的高科技型企业，公司创建于2000年12月，是专业的应用软件开发和服务提供商。多年来始终致力于行业管理软件开发、数字化出版物开发制作、计算机网络系统综合应用、行业电子商务网站开发等领域，涉及生产、管理、控制、仓储、物流、营销、服务等行业。公司拥有软件开发和项目实施方面的资深专家和学习型技术团队，公司的开发团队不仅是开拓进取的技术实践者，更致力于成为技术的普及和传播者，并以软件工程为指导思想建立了软件研发和销售服务体系。公司基于长期研发投入和丰富的行业经验，本着“让客户轻松工作，同客户共同成功”的奋斗目标，努力发挥“专业、易用、高效”的产品优势，竭诚为广大用户提供优质的产品和服务。

企业宗旨：为企业服务，打造企业智能管理平台，改善企业的管理与运作过程，提高企业效率，降低管理成本，增强企业核心竞争力。为企业快速发展提供源动力。

企业精神：博学、创新、求实、笃行

公司理念：以高新技术为依托，战略性地开发具有巨大市场潜力的高价值的产品。

公司远景：成为拥有核心技术和核心产品的高科技公司，在某些领域具有领先的市场地位。

核心价值观：永葆创业激情、每一天都在进步、容忍失败，鼓励创新、充分信任、平等交流。

```
</body>
```

(4) 通过 CSS 样式的 style 标记，去除重复的背景图。其实现的代码如下。

```
<style type="text/css">
body{background-repeat:no-repeat}
</style>
```

运行效果如图 2.22 所示。

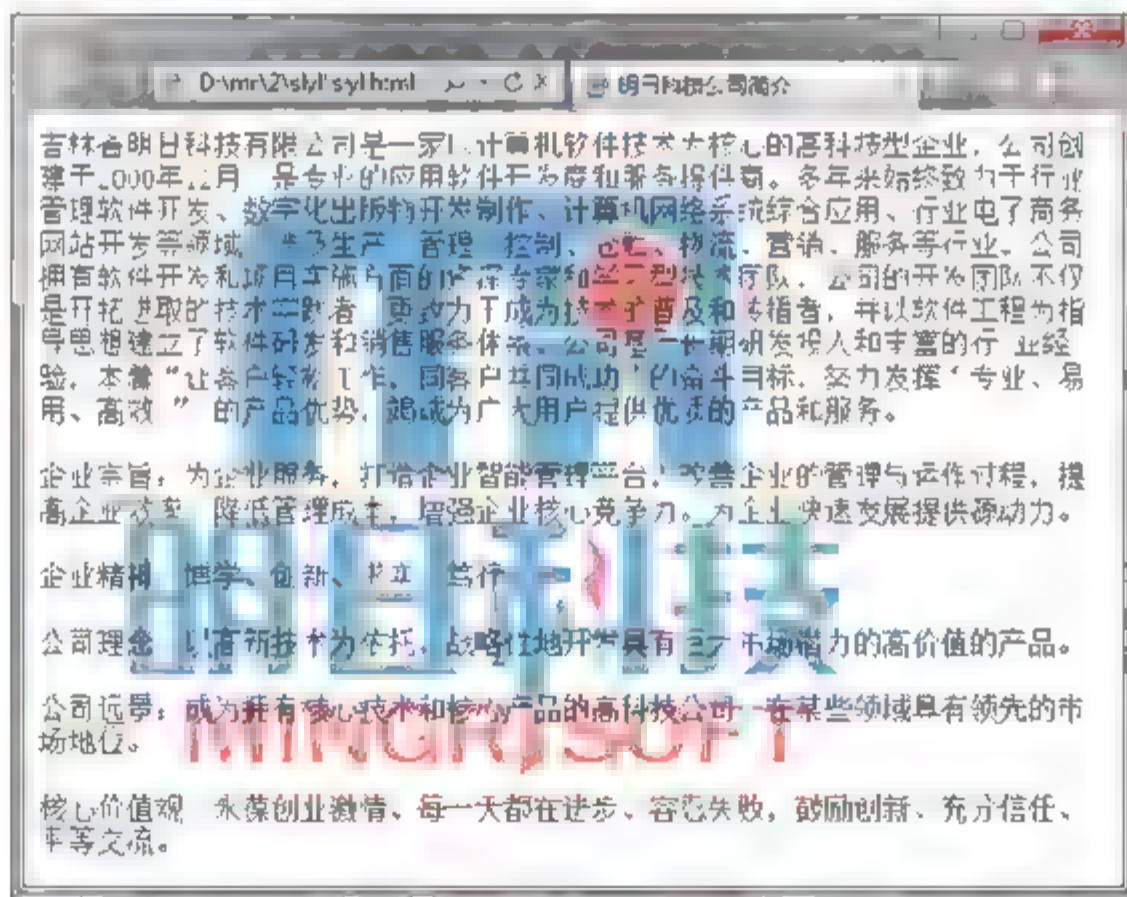


图 2.22 明日科技公司简介

2.8 小 结

本章主要对 HTML 文件的基本标记中的功能进行了详细的介绍，包括 HTML 头部标记、标题标记、

元信息标记、基底网址标记、页面的主体标记、页面的注释标记。对标记中的主要属性以实例的形式进行了详细的介绍。这些标记和属性是 HTML 的基石，要想建立 HTML 的大厦，就要好好地学好本章的基石。

2.9 习 题

选择题

1. 设置链接颜色使用哪种标记？（ ）
A. `<body bgcolor=? >` B. `<body text=? >`
C. `<body link=? >` D. `<body vlink=? >`
2. HTML 语言中，设置背景颜色的代码是（ ）。
A. `<body bgcolor=?>` B. `<body text=?>`
C. `<body link=?>` D. `<body vlink=?>`
3. 在 HTML 中，（ ）不是链接的目标属性。
A. `_self` B. `_new` C. `_blank` D. `_top`
4. 在网页中，必须使用（ ）标记来完成超级链接。
A. `<a>...` B. `<p>...</p>` C. `<link>...</link>` D. `...`
5. 用 HTML 标记语言编写一个简单的网页，网页最基本的结构是（ ）。
A. `<html> <head>...</head> <frame>...</frame> </html>`
B. `<html> <title>...</title> <body>...</body> </html>`
C. `<html> <title>...</title> <frame>...</frame> </html>`
D. `<html> <head>...</head> <body>...</body> </html>`
6. 若要将网页的背景图形设置为 `bg.jpg`，以下标记中，正确的是（ ）。
A. `<body background="bg.jpg">` B. `<body bground="bg.jpg">`
C. `<body image="bg.jpg">` D. `<body bgcolor="bg.jpg">`

判断题


7. 超链接是一种标记，形象的说法就是单击网页中的这个标记则能够加载另一个网页，这个标记可以设置在文本上也可以设置在图像上。（ ）
8. HTML 的颜色属性值中，Black 的代码是 `#F00000`。（ ）

填空题

9. 头部标记是指_____。
10. 元信息标记是指_____。

第 3 章

设计网页文本内容

( 教学录像：29 分钟)

在网页创作中，文字是最基本的元素之一。提高文字的易读性，可使浏览者在短时间内阅读更多的文字、理解更多的信息，同时也能使文字更清晰、美观，从而达到网页创作者所追求的目标。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 标题文字的建立
- ▶▶ 设置文字格式
- ▶▶ 设置段落格式
- ▶▶ 水平线标记
- ▶▶ 其他文字标记

3.1 标题文字的建立

 教学录像：光盘\TM\lx\3\标题文字的建立.exe

在浏览器中的正文部分，可以显示标题文字，所谓标题文字就是以某种固定的字号显示文字。HTML 文档中的标题文字分别用来指明页面上的 1~6 级标题。

3.1.1 标题文字标记<h>

标题文字共包含 6 种标记，每一种的标题在字号上都有明显的区别，从 1 级到 6 级依次减小。

语法

1 级标题：<h1>...</h1>

2 级标题：<h2>...</h2>

依次下去，到 6 级标题。

语法解释

在该语法中，1 级标题使用最大的字号表示，6 级标题使用的是最小的字号。

例 3.1 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\1）

```
<html>
<head>
<title>标题文字的效果</title>
</head>
<body>
<h1>1 级明日科技</h1>
<h2>2 级明日科技</h2>
<h3>3 级明日科技</h3>
<h4>4 级明日科技</h4>
<h5>5 级明日科技</h5>
<h6>6 级明日科技</h6>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到网页中 6 种不同大小的标题文字，如图 3.1 所示。



图 3.1 标题文字的效果

3.1.2 标题文字的对齐方式——align

默认情况下，标题文字是左对齐的。而在网页制作的过程中，可以实现标题文字的编排设置。在文字标题的属性设置中，最常用的就是关于对齐方式的设置，这就需要使用 align 参数来进行设置。

语法

align="对齐方式"

语法解释

在该语法中，align 属性需要设置在标题标记的后面，标题文字的对齐属性如表 3.1 所示。

表 3.1 标题文字的对齐方式

属 性 值	含 义
left	左对齐
center	居中对齐
right	右对齐

例 3.2 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\2）

```
<html>
<head>
<title>标题文字的对齐效果</title>
</head>
<body>
<h1>古诗介绍</h1>
<h2 align="center">作者辛弃疾</h2>
<h3 align="left">三更灯火五更鸡，正是男儿发愤时</h3>
<h4 align="right">黑发不知勤学早，白首方悔读书迟</h4>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到不同对齐方式的标题效果，如图 3.2 所示。

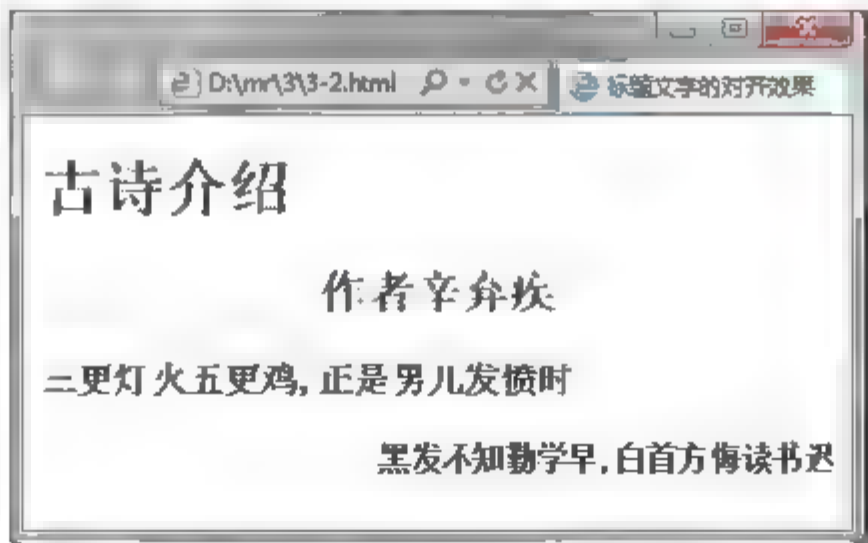


图 3.2 标题文字的对齐效果

3.2 设置文字格式

 教学录像：光盘\TM\lx\3\设置文字格式.exe

除了标题文字外，在网页中普通的文字信息更是不可缺少的。而多种多样的文字效果可以使网页变得更加绚丽。

在网页的编辑中，可以直接在文字的主体部分输入文字，这些文字会显示在页面中。这是 HTML 语言编辑中最简单的事情，只需要在<body>标记和</body>标记之间输入相应的文字即可。设置不同的文字效果的属性位于文字格式标记中，下面将逐一讲解各种文字格式的设置方式。

3.2.1 设置文字字体——face

在 HTML 语言中，可以通过 face 属性设置文字的不同字体效果。设置的字体效果必须是用户系统中已经安装了相应的字体后才可以正确浏览，否则这些特殊字体会被浏览器中的普通字体所代替。因此，在设计网页时尽量不使用特殊字体，以免在用户浏览时无法看到正确的效果。由于用户系统默认情况下都包含了宋体、黑体等几种基本字体，因此网页的创建者应该注意在设计网页时，最好多利用这几种字体。

语法

```
<font face="字体 1,字体 2,...">应用了该字体的文字</font>
```

语法解释

在该语法中，face 属性的值可以是 1 个或者多个。默认情况下，使用第 1 种字体进行显示；如果第 1 种字体不存在，则使用第 2 种字体进行代替，以此类推。如果设置的几种字体在浏览器中都不存在，则会以默认字体显示。

例 3.3 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\3）

```
<html>
<head>
<title>不同字体的显示效果</title>
</head>
<body>
<font face="华文彩云">登山则情满于山</font><br/><br/>
<font face="隶书">观海则意溢于海</font>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到几种不同的字体效果，如图 3.3 所示。



图 3.3 设置不同的文字字体

3.2.2 设置字号——size

HTML 页面中的文字可以使用不同的字号表现。字号指的是字体的大小，它没有一个相对的大小标准，其大小只是相对于默认字体而言。除了使用标题文字标记设置固定大小的字号之外，HTML 语言提供了标记 size 属性来设置普通文字的字号。

语法

```
<font size="文字字号"></font>
```

语法解释

在该语法中，文字的字号可以设置为 1~7，也可以是+1~+7 或者是-1~-7。这些字号并没有一个固定的大小值，而是相对于默认文字大小来设定的，默认文字的大小与 3 号字相同，而数值越大，文字也越大。

例 3.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\4）

```
<html>
<head>
<title>设置不同的文字大小</title>
</head>
<body>
<font size="1">1 号字体的效果</font><br/>
  <font size="2">2 号字体的效果</font><br/>
  <font size="3">3 号字体的效果</font><br/>
  <font size="4">4 号字体的效果</font><br/>
  <font size="5">5 号字体的效果</font><br/>
  <font size="6">6 号字体的效果</font><br/>
  <font size="7">7 号字体的效果</font><br/>
  <font size="+2">默认字号+2，也就是 5 号字体的效果</font><br/>
  <font size="-1">默认字号-1，即 2 号字体的效果</font><br/>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到文字的大小变化，其效果如图 3.4 所示。

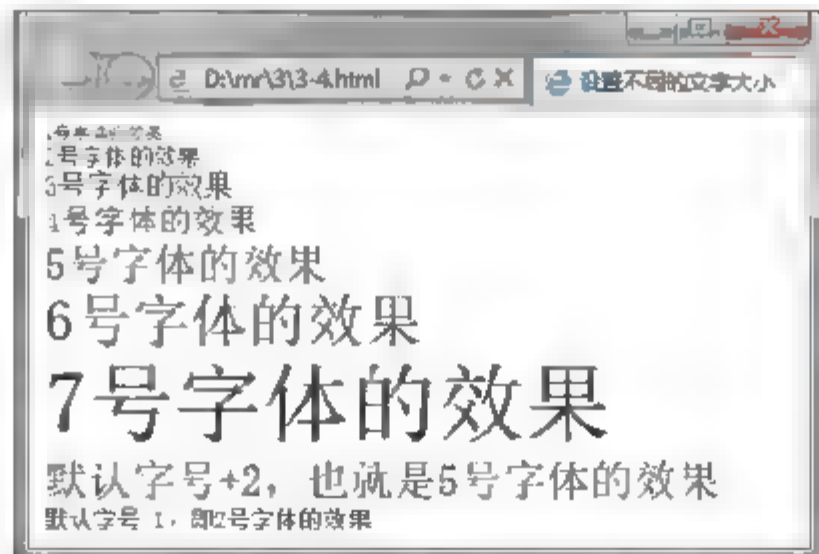


图 3.4 设置不同的字号

3.2.3 设置文字颜色——color

在 HTML 页面中，还可以通过不同的颜色表现不同的文字效果。丰富的颜色变化能够极大地增强文档的表现力。

语法

```
<font color="颜色代码"></font>
```

语法解释

与网页背景色的设置类似，颜色代码也是十六进制的。

例 3.5 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\5）

```
<html>
<head>
<title>设置不同的文字颜色</title>
</head>
<body>
<font face="隶书" size="+4" color="#0066FF">明日科技</font><br/>
<font face="宋体" size="+5" color="#FFCC66">编程词典</font><br/>
<font face="华文楷体" size="+3" color="#99FF00">数字化出版的领导者</font><br/>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到不同色彩的文字效果，如图 3.5 所示



图 3.5 设置不同的文字颜色

3.2.4 粗体、斜体、下划线——strong、em、u

在浏览网页时，常常可以看到一些特殊效果的文字，如粗体字、斜体字以及带下划线的文字，而这些文字效果也可以通过设置 HTML 语言的标记来实现。

语法

```
<strong>粗体的文字</strong>
<em>斜体字</em>
<u>带下划线的文字</u>
```

语法解释

这几种效果的语法类似，只是标记不同。粗体的效果也可以通过标记****来实现；斜体字也可以使用标记*<i>*或者*<cite>*表示。

例 3.6 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\6）

```
<html>
<head>
<title>设置不同的文字效果</title>
</head>
<body>
<strong>明日科技</strong><b>是数字化</b>的<cite>倡导者</cite>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到不同的样式效果，且使用不同的标记也可以达到相同的效果，如图 3.6 所示。



图 3.6 设置文字的不同样式

3.2.5 上标与下标——sup、sub

除了设置不同的文字效果之外，有时候在网页中还需要设置一种特殊的文字效果，即上标和下标。这在显示公式时常常会出现，而在 HTML 语言中，也可以通过标记轻松地进行设置。

语法

```
<sup>...</sup> 上标标记
<sub>...</sub> 下标标记
```

语法解释

在该语法中，上标标记和下标标记的使用方法基本相同，只需要将文字放在标记中间即可。

例 3.7 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\7）

```
<html>
<head>
<title>上标与下标的效果</title>
</head>
<body>
在方程式中应用上标的效果<br/>

$$X^{3}+9X^{2}-3=0$$

在文字中应用下标的效果<br/>

$$3X_{1}+2X_{2}=10$$

```

```
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 3.7 所示的效果。

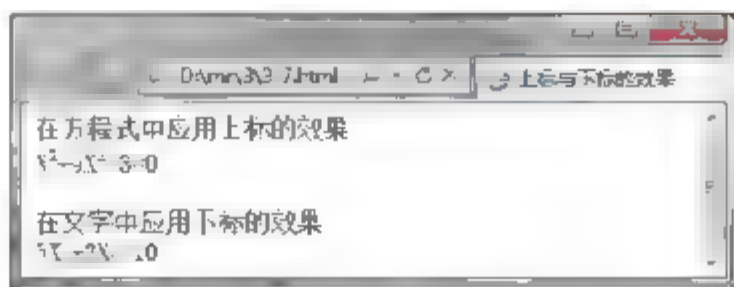


图 3.7 设置文字的上标与下标

3.2.6 设置删除线——strike

在网页中可以通过 `strike` 参数为文字添加删除线效果。

语法

`<strike>文字</strike>` 或 `<s>文字</s>`

语法解释

这两种标记都可以创建删除线效果，使用起来也很简单，只要把需要设置成删除线效果的文字放在标记中间即可。

例 3.8 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\8）

```
<html>
<head>
<title>文字的删除线效果</title>
</head>
<body>
正常的文字效果<br/>
在文字上使用 s 标记来添加删除线<br/>
<s>删除文字的效果</s><br/><br/>
在文字上使用 strike 标记来添加删除线<br/>
<strike>删除文字的效果</strike>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以得到如图 3.8 所示的效果。



图 3.8 删除线效果

3.2.7 等宽文字标记——code

等宽文字标记常用于设置英文效果，使用该标记可以实现网页中字体的等宽效果。使用等宽效果能够使页面显得更加整齐。

语法

```
<code>文字</code>  
<samp>文字</samp>
```

语法解释

在该语法中的这两种标记都可以实现文字的等宽显示，而在应用时只要把需要等宽显示的文字放置在标记中间即可。

例 3.9 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\9）

```
<html>  
<head>  
<title>设置等宽文字</title>  
</head>  
<body>  
下面将显示两段相同的英文效果，突出等宽文字与普通英文文字的对比效果。<br/><br/>  
<!--下面这段英文使用了正常的效果显示-->  
普通英文效果<br/>  
A day without sunshine is like night.<br/><br/>  
<!--下面这段英文使用了等宽文字的效果显示-->  
等宽文字效果<br/>  
<code>A day without sunshine is like night.</code>  
</body>  
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 3.9 所示的效果。

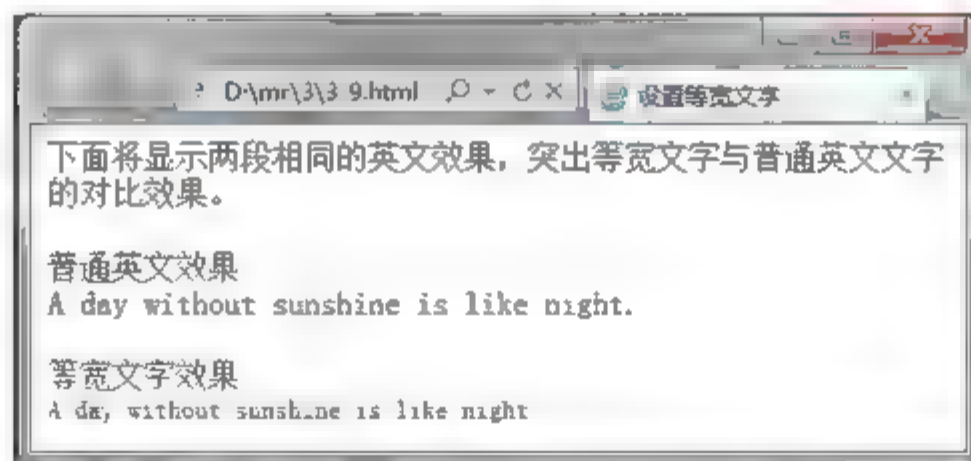


图 3.9 等宽文字的效果

3.2.8 空格——

一般情况下，在网页中输入文字时，如果在段落开始增加了空格，在使用浏览器进行浏览时往往

语法

语法解释

例 3.10 实例代码 (实例位置: 光盘\TM\sl\3\10)

运行这段代码，可以清楚地看到不管在两个句子间输入多少个半角空格，其中仅有一个半角的空格符会被接受，其余的空格符则被忽略掉。而输入空格代码则可以完整地保留空格的效果，如图 3.10 所示。

图 3.10 在网页中输入空格

除了空格以外，在网页的制作过程中，还有一些特殊的符号也需要使用代码进行代替。一般情况下，特殊符号的代码由前缀“&”、字符名称和后缀“;”组成。使用方法与空格符号类似，具体如表3.2所示。

表 3.2 特殊符号的表示

符 号	符 号 代 码	说 明
"	"	引号
<	<	左尖括号
>	>	右尖括号
×	×	乘号
§	§	小节符号
©	©	版权所有符号
®	®	已注册的符号
™	™	商标符号

**说明**

在需要输入这些特殊符号的位置,使用相应的代码代替即可。

3.3 设置段落格式

教学录像: 光盘\TM\lx\3\设置段落格式.exe

文字属性的设定前文已经做了介绍,而把文字组合起来就形成了段落。在文本编辑窗口中,输入完一段文字后,按下 Enter 键就生成了一个段落。而在 HTML 中需要通过标记来实现段落的效果,下面具体介绍和段落相关的一些标记。

3.3.1 段落标记——p

在 HTML 语言中,段落是通过<p>标记来表示的。

语法

<p>段落文字</p>

语法解释

既可以使用成对的<p>标记来包含段落,也可以使用单独的<p>标记来划分段落。

例 3.11 实例代码(实例位置: 光盘\TM\sl\3\11)

```
<html>
<head>
<title>输入段落文字</title>
</head>
<body>
<p>张而不弛,文武弗能也;</p>
弛而不张,文武弗为也,一张一弛,文武之道也。<p>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到段落标记的两种方法都可以成功地将文字分段。效果如图 3.11 所示。

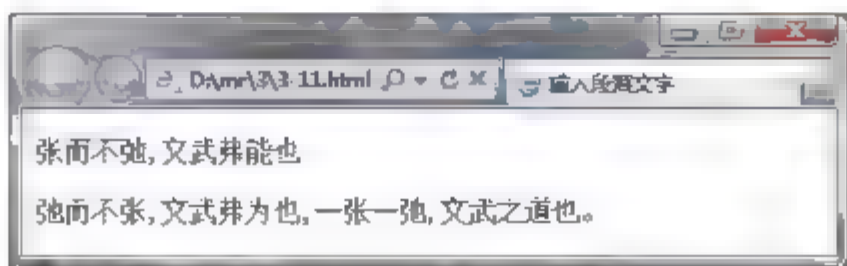


图 3.11 段落效果

3.3.2 取消文字换行标记——`<no>`

如果浏览器中单行文字过长，浏览器会自动将该文字换行显示，如果希望强制浏览器不换行显示，可以使用相应的标记。

语法

`<no>`不换行显示的文字`</no>`

语法解释

在标记之间的文字在显示的过程中不会自动换行。

例 3.12 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\12）

```
<html>
<head>
<title>文字不换行显示</title>
</head>
<body>
<!--当浏览器宽度不够时，文本内容会自动换行显示-->
World Wide Web（WWW，万维网）是一种建立在 Internet 上的、全球性的、交互的、多平台的、分布式的信息资源网络。它采用 HTML 语言描述超文本（Hypertext）文件。这里所说的超文本指的是包含有链接关系的文件，并且包含了多媒体对象的文件。<p>
<!--下面这段文字不会自动换行显示，当浏览器宽度不够时，会出现滚动条-->
<p><no>World Wide Web（WWW，万维网）是一种建立在 Internet 上的、全球性的、交互的、多平台的、分布式的信息资源网络。它采用 HTML 语言描述超文本（Hypertext）文件。这里所说的超文本指的是包含有链接关系的文件，并且包含了多媒体对象的文件。</no></p>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到强制文字不换行的效果，如图 3.12 所示。

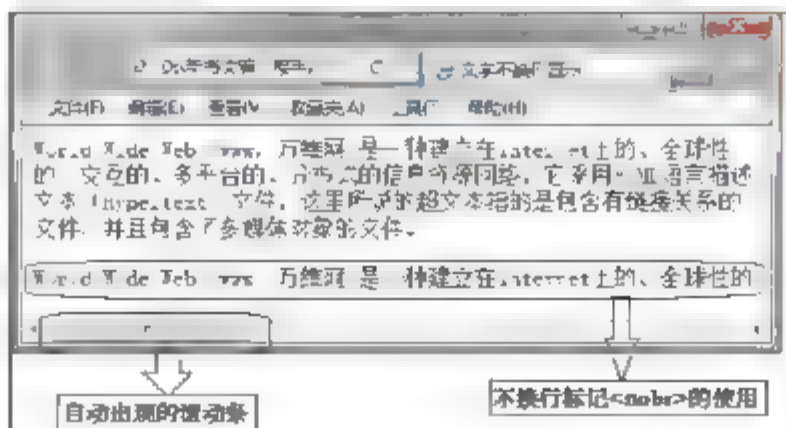


图 3.12 文字不换行的效果

3.3.3 换行标记——br

段落与段落之间是隔行换行的，这样会导致文字的行间距过大，这时可以使用换行标记来完成文字的紧凑换行显示。

语法

```
<br>
```

语法解释

一个
标记代表一个换行，连续的多个标记可以多次换行。

例 3.13 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\13）

```
<html>
<head>
<title>文字的换行</title>
</head>
<body>
龚自珍<br/><br/>
九州生气恃风雷，万马齐喑究可哀。<br/>
我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。<br/>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到使用换行标记的效果，如图 3.13 所示。

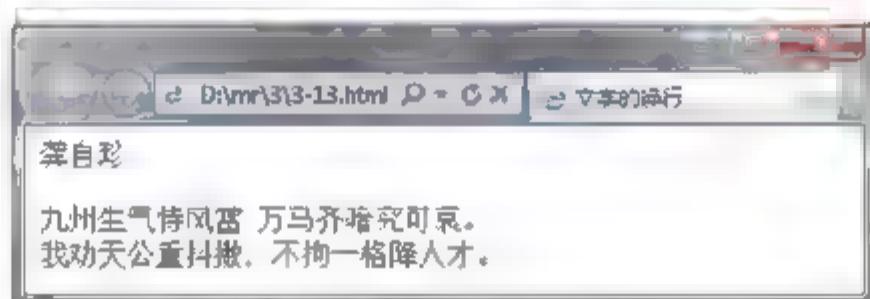


图 3.13 文字的换行

3.3.4 保留原始排版方式标记——pre

在网页制作中，一般是通过各种标记对文字进行排版的。但是在实际应用中，往往需要一些特殊的排版效果，这样使用标记控制起来会比较麻烦。解决的方法就是保留文本格式的排版效果，如空格、制表符等。如果要保留原始的文本排版效果，则需要使用<pre>标记。

例 3.14 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\14）

```
<html>
<head>
<title>保留原始排版方式</title>
</head>
```

```

<body>
<p>下面是原始文字的排版效果</p>
<pre>
      m      mm      mmmmm
    mmmm      mm mm
  mm  mm    mm  mm
mm  mm    mm  mm
mm    mm mm  mm
mm      mmm  mm

</pre>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到运行效果和文本中的效果相同，如图 3.14 所示。

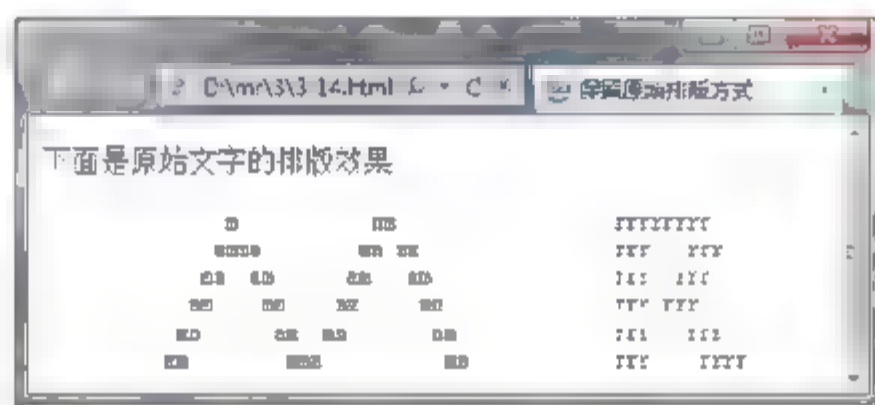


图 3.14 保留原始的排版效果

3.3.5 居中对齐标记——center

与普通文字类似，段落有时候也需要居中。HTML 语言提供了专门的标记。

语法

```
<center>文字</center>
```

语法说明

在标记之间的文字会自动居中显示。

例 3.15 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\15）

```

<html>
<head>
<title>文字的居中对齐</title>
</head>
<body>
<center>
<p>汉乐府《长歌行》</p>
百川东到海,何时复西归? <br/>
少壮不努力,老大徒伤悲。
</center>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到这首古诗居中显示，如图 3.15 所示。

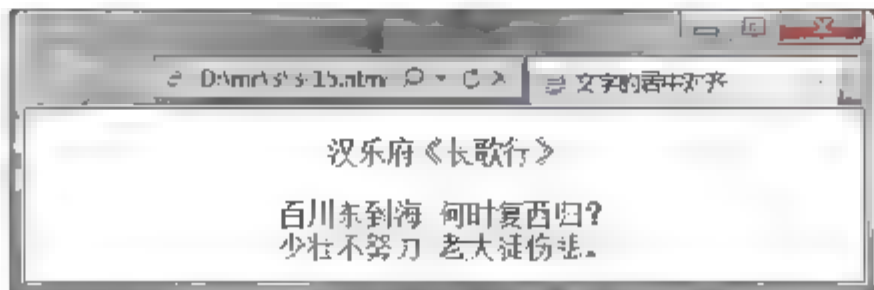


图 3.15 段落的居中显示

3.3.6 向右缩进标记——blockquote

使用<blockquote>标记可以实现页面文字的段落缩进。这一标记也是每使用一次，段落就缩进一次，可以嵌套使用，以达到不同的缩进效果。

语法

<blockquote>文字</blockquote>

语法解释

在该标记之间的文字会自动缩进。

例 3.16 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\16）

```
<html>
<head>
<title>段落的缩进效果</title>
</head>
<body>
《荀子》
<blockquote>不登高山</blockquote>
<blockquote><blockquote>不知天之高也</blockquote></blockquote>
<blockquote><blockquote><blockquote>不临深溪</blockquote></blockquote></blockquote>
<blockquote><blockquote><blockquote><blockquote>
不知地之厚也</blockquote></blockquote></blockquote></blockquote>
</body>
</html>
```

在上面的代码中，多次嵌套使用了<blockquote>标记，运行这段代码效果如图 3.16 所示。

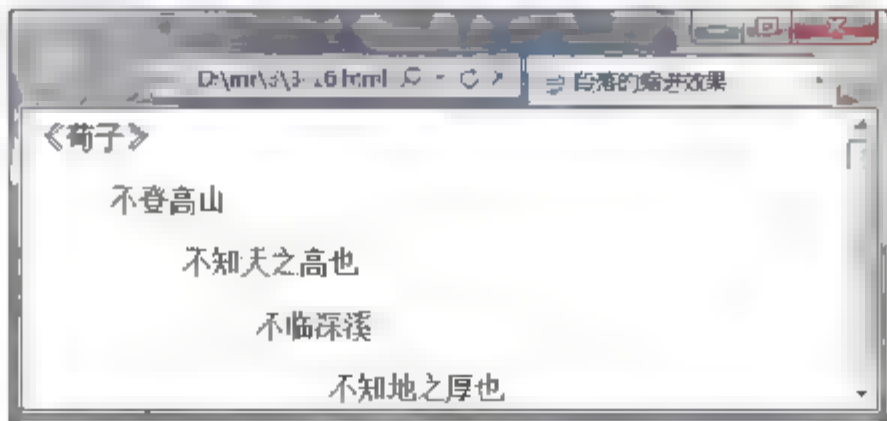


图 3.16 段落的缩进效果

3.4 水平线标记

 教学录像：光盘\TM\lx\3\水平线标记.exe

水平线用于段落与段落之间的分隔，使文档结构清晰明白，文字的编排更整齐。水平线自身具有很多的属性，如宽度、高度、颜色、排列对齐等。在 HTML 文档中经常会用到水平线，合理使用水平线可以获得非常好的效果。一篇内容繁杂的文档，如果合理放置几条水平线，就会变得层次分明，便于阅读。

3.4.1 添加水平线——hr

语法

```
<hr>
```

语法解释

在网页中输入一个<hr>标记，就添加了一条默认样式的水平线。

例 3.17 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\17）

```
<html>
<head>
<title>添加水平线</title>
</head>
<body>
<center><h4>编程词典个人版</h4></center>
<hr>
编程词典个人版是一套学、查、用为一体的数字化学习编程软件。科学的学习模式、系统的学习方案，实现快速学习、快速提高，真正做到理论与实践相结合。海量的数据资源，帮助您解决在学习编程语言中遇到的问题。丰富的实战资源，包括视频、应用范例、模块和项目源码，既能够作为学习的资料，也可以应用到实战中。
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到在网页中出现了一条水平线，如图 3.17 所示。

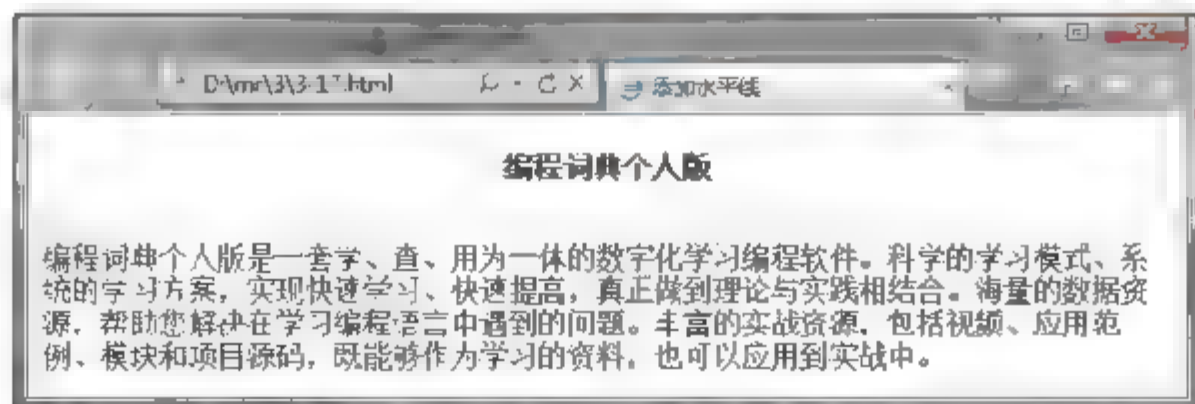


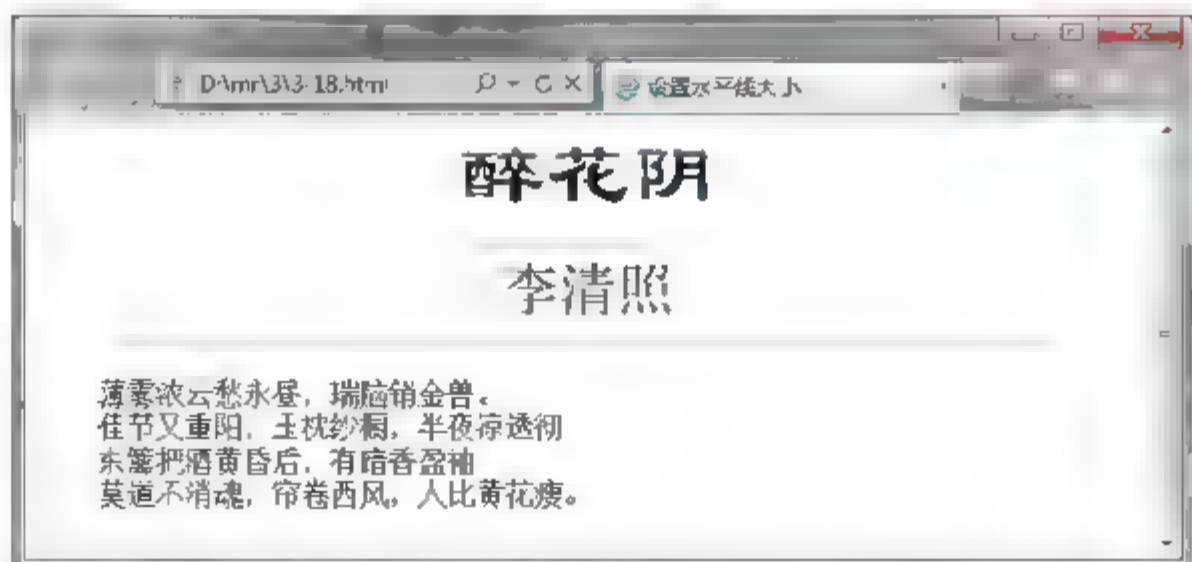
图 3.17 添加水平线

在默认情况下，在网页中插入的水平线是 100% 的宽度，1 像素的高度。而在实际创建网页时，可以对水平线的宽度和高度进行设置。

`<hr width="水平线宽度" height="水平线高度">`

在该语法中，水平线的宽度值可以是确定的像素值，也可以是窗口宽度值的百分比。而水平线的高度值则只能够是像素值。如果在创建水平线时只设置一个参数，那么另外一个参数则会取默认值。

```
<html>  
<head>  
<title>设置水平线大小</title>  
</head>  
<body>  
<center>  
<font face="隶书" size="+4">醉花阴</font>  
<hr width="130">  
<font size="+3">李清照</font>  
</center>  
<hr width="85%" size="3">  
<p>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&薄雾浓云愁永昼，瑞脑销金兽。<br/>  
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&佳节又重阳，玉枕纱橱，半夜凉透彻<br/>  
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&东篱把酒黄昏后，有暗香盈袖<br />  
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&莫道不消魂，帘卷西风，人比黄花瘦。</p>  
<hr size="5">  
</body>  
</html>
```



3.4.3 设置水平线的颜色——color

为了使水平线更加美观，同整体页面更加协调，可以设置水平线的颜色。

语法

```
<hr color="颜色代码">
```

语法解释

颜色代码是十六进制的数值。

例 3.19 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\19）

```
<html>
<head>
<title>设置水平线的颜色</title>
</head>
<body>
<center><font face="隶书" size="+5" color="#0066FF">吉林省明日科技有限公司</center>
<hr width="220" size="3" color="#FFCC00">
<p>
吉林省明日科技有限公司是一家以计算机软件技术为核心的高科技型企业，公司创建于 2000 年 12 月，是专业的
应</p>
<!--省略部分代码-->
<p><strong>企业宗旨</strong>：为企业服务，打造企业智能管理平台，改善企业的管理与运作过程，提高企业
效率，降低管理成本，增</p>
<p>强企业核心竞争力。为企业快速发展提供源动力。</p>
<p><strong>企业精神</strong>：博学、创新、求实、笃行</p>
<p><strong>公司理念</strong>：以高新技术为依托，战略性地开发具有巨大市场潜力的高价值的产品。</p>
<p><strong>公司远景</strong>：成为拥有核心技术和核心产品的高科技公司，在某些领域具有领先的市场地位。
</p>
<p><strong>核心价值观</strong>：永葆创业激情、每一天都在进步、容忍失败，鼓励创新、充分信任、平等交
流。</p>
<hr size="5" color="#33FFFF">
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到颜色和大小不同的两条水平线，而这两条水平线将文章的主体映衬得更加醒目，如图 3.19 所示。

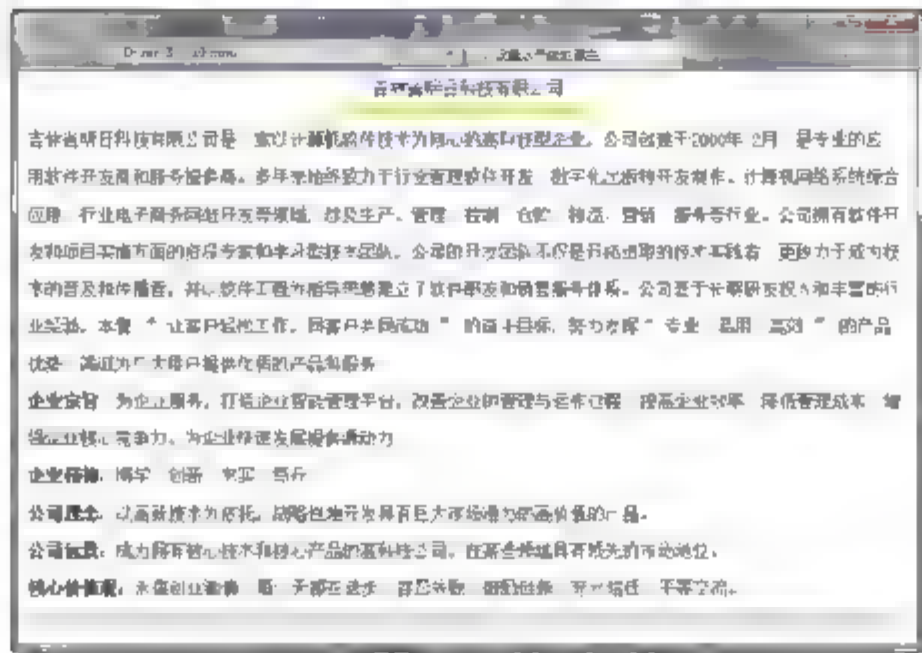


图 3.19 设置水平线的颜色

3.4.4 设置水平线的对齐方式——align

通过前面几个实例可以看到，水平线在默认情况下是居中对齐的。如果希望水平线左对齐或右对齐，就需要使用 align 参数。

语法

<hr align=对齐方式>

语法解释

在该语法中包括 left、center 和 right 3 种对齐方式。其中，center 的效果与默认效果相同。

例 3.20 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\20）

```
<html>
<head>
<title>设置水平线对齐方式</title>
</head>
<body>
<font face="隶书" size="+3" color="#FF6600">苏轼</font>
<hr width="130" color="#996600" align="left">
古之成大事者,不惟有超士之才,亦有坚忍不拔之志。
<p align="right">大家要牢记啊!
<hr size="2" width="120" color="#FF99CC" align="right">
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到分别位于左边和右边的不同效果的水平线，如图 3.20 所示。

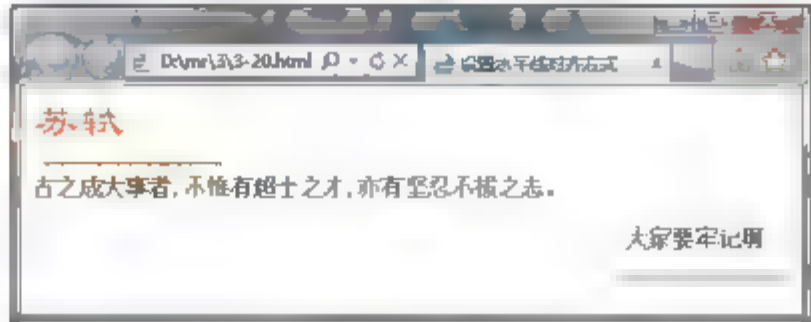


图 3.20 设置水平线的对齐方式

3.4.5 去掉水平线阴影——noshade

在默认情况下，水平线是空心带阴影的立体效果，通过设置 `noshade` 参数可以将水平线的阴影去掉。

语法

```
<hr noshade="noshade"/>
```

例 3.21 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\21）

```
<html>
<head>
<title>去掉水平线的阴影</title>
</head>
<body>
<center>
<font face="隶书" size="+3" color="#00FF00">老子</font></center>
<hr width="130" size="4" >
<p align="center">信言不美，美言不信。善者不辩，辩者不善</p>
<hr size="3" noshade="noshade"/>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 3.21 所示的效果，上面的水平线是空心带阴影的立体效果，而下面的水平线是通过 `noshade` 参数将阴影去掉的水平线。



图 3.21 去掉水平线阴影的效果

3.5 其他文字标记

3.5.1 文字标注标记——ruby

在网页中可以通过添加对文字的标注来解释说明网页中的某段文字。

语法

```
<ruby>
  被说明的文字
  <rt>
  文字的标注
  </rt>
</ruby>
```

语法解释

被说明的文字就是网页中需要添加标注的那段文字，而文字的标注则是真正的说明文字。

例 3.22 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\22）

```
<html>
<head>
<title>添加文字标注</title>
</head>
<body>
<ruby>
有情芍药含春泪，无力蔷薇卧晓枝。<br /><br />
<rt>
作者秦观
</rt>
</ruby>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以在古诗的上面看到标注文字“作者秦观”，如图 3.22 所示。



图 3.22 添加标注文字



说明

在默认情况下，标注文字很小，但是在 HTML 中也可以像设置其他文字一样调整标注文字的各种属性，包括大小、颜色等。

3.5.2 声明变量标记——var

在使用网页讲解某些知识时，为了统一地突出变量，常常将其设置为斜体。而在 HTML 中也提供了一种标记，用于设置变量的效果。

语法

```
<var>变量</var>
```

语法解释

在标记之间的文字就以声明变量的效果显示。

例 3.23 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\23）

```
<html>
<head>
<title>声明变量标记</title>
</head>
<body>
<p>所谓的定义变量就是给变量赋值。</p>
定义变量的格式为：<br>
变量名：数值或者表达式的值。<br>
其中符号“:=”是定义符，又称赋值符。<br>
<p>例如定义变量<var>x</var>的值为<var>y+6</var>，可以表示为：</p>
<p><var>x</var>:=<var>y</var>+6
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 3.23 所示的效果。

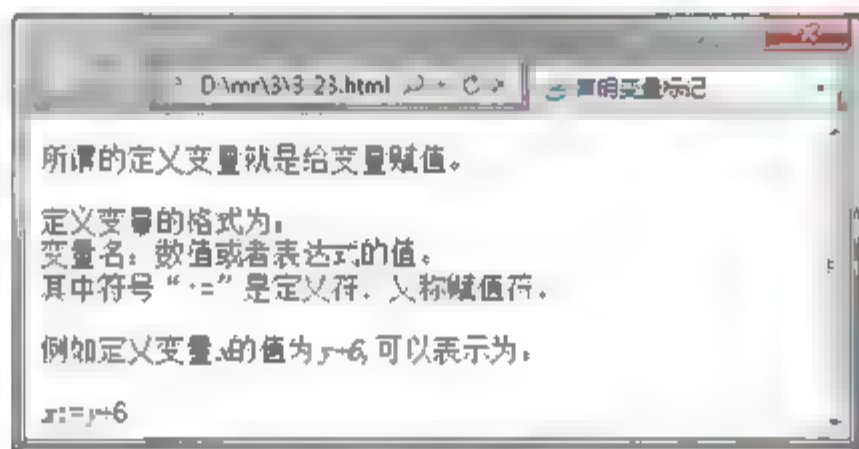


图 3.23 声明变量

3.5.3 忽视 HTML 标记——plaintext、xmp

忽视 HTML 标记主要是用来使 HTML 标记失去作用，而直接显示在页面中。这一标记在实际中应用并不多。

语法

<plaintext>或<xmp>

语法解释

这两个标记中的任何一个如果加入到 HTML 代码中，都会使 HTML 标记失去作用，一般放置在 <body> 标记之后。

例 3.24 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\3\24）

```
<html>
<head>
```

```

<title>忽视 HTML 标签标记</title>
</head>
<body>
<plaintext>
<!--作者管子-->
<p>一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木；百年之计，莫如树人。</p>
</body>
</html>

```

运行这段代码的效果如图 3.24 所示。

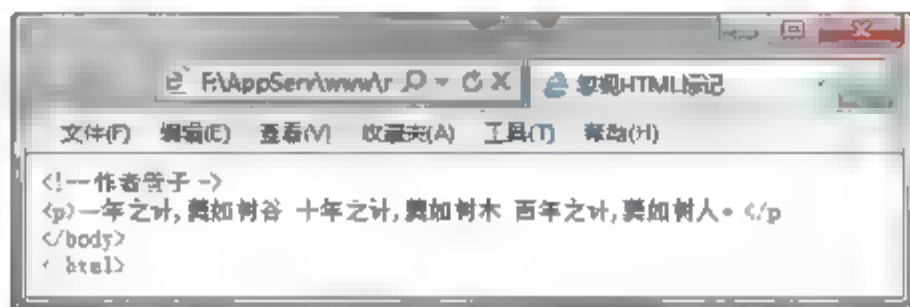


图 3.24 忽视 HTML 标记的作用

3.6 小 结

本章主要讲解了如何对文字以及段落进行设置。文字是网页设计最基础的部分，一个标准的文字页面可以起到传达信息的作用。通过本章的学习，读者可以设置文字格式、段落格式以及水平线标记。在熟悉和掌握了各个知识点后，读者可以在 HTML 中设置个性的文字样式。

3.7 习 题

选择题

1. HTML 文本显示状态代码中^{...}表示（ ）。
 - A. 文本加注下标
 - B. 文本加注上标
 - C. 文本闪烁
 - D. 文本或图片居中
2. 创建最小的标题的文本标记是（ ）。
 - A. <pre>...</pre>
 - B. <h1>...</h1>
 - C. <h6>...</h6>
 - D. ...
3. 创建黑体字的文本标记是（ ）。
 - A. <pre>...</pre>
 - B. <h1>...</h1>
 - C. <h6>...</h6>
 - D. ...
4. 设置水平线高度的 HTML 代码是（ ）。
 - A. <hr>
 - B. <hr size=?>

- C. `<hr width=?>` D. `<hr noshade>`
5. 在 HTML 中, 下面是段落标记的是 ()。
- A. `<html>...</html>` B. `<head>...</head>`
- C. `<body>...</body>` D. `<p>...</p>`
6. HTML 代码`<hr width=?>`表示 ()。
- A. 设置水平线的高度 B. 设置水平线的宽度
- C. 创建一个没有阴影的水平线 D. 创建任意水平线

判断题


7. 在 HTML 的段落标记中, 标注文本以原样显示的是`<pre>...</pre>`。()
8. 在 HTML 中, 空格的代码为` `。()
9. 标记``无须``标记。()

填空题

10. 要设置一条 1 像素粗的水平线, 应使用的 HTML 语句是_____。

第 4 章

使用列表

( 教学录像：35 分钟)

列表 (List) 是一种非常实用的数据排列方式，它以条列的形式来显示数据，使读者能够一目了然。在 HTML 中有 3 种列表，分别是无序列表 (Unordered Lists)、有序列表 (Ordered Lists) 和定义列表 (Definition Lists)。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解 3 种列表的标记
- ▶▶ 掌握定义列表标记
- ▶▶ 掌握菜单列表标记
- ▶▶ 掌握目录列表
- ▶▶ 熟练掌握列表的高级应用
- ▶▶ 了解列表的嵌套

4.1 列表的标记

 教学录像：光盘\TM\lx\4\列表的标记.exe

列表分为 3 种类型，包括无序列表、有序列表和定义列表。无序列表使用项目符号来标记无序的项目，而有序列表则使用编号来记录项目的顺序。有关定义列表的内容将在后面的章节中详细介绍。

所谓无序，是指以●、○、▽、▲等开头的，没有顺序的列表项目，如图 4.1 所示的列表。

所谓有序，是指按照数字或字母等顺序排列列表项目，如图 4.2 所示的列表。



图 4.1 无序列表

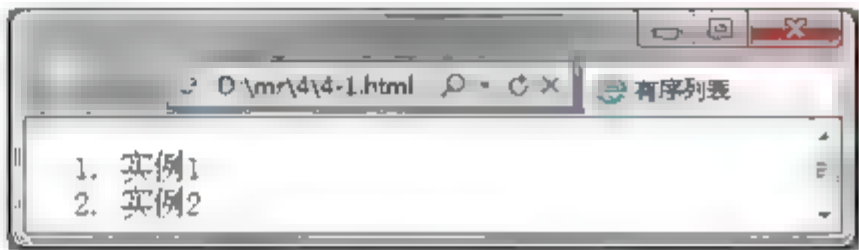


图 4.2 有序列表

关于列表的主要标记，如表 4.1 所示。

表 4.1 列表的主要标记

标 记	描 述	标 记	描 述
	无序列表	<menu>	菜单列表
	有序列表	<dt>、<dd>	定义列表的标记
<dir>	目录列表		列表项目的标记
<dl>	定义列表		

4.2 使用无序列表

 教学录像：光盘\TM\lx\4\使用无序列表.exe

在无序列表中，各个列表项之间没有顺序级别之分，它通常使用一个项目符号作为每个列表项的前缀。无序列表主要使用、<dir>、<dl>、<menu>、等标记和 type 属性。

4.2.1 无序列表标记——ul

无序列表的特征在于提供一种不编号的列表方式，而在每一个项目文字之前，以符号作为分项标记。

语法

```
<ul>  
  <li>第 1 项</li>
```

```

    <li>第 2 项</li>
    ...
</ul>

```

语法解释

在该语法中，使用...标记表示这一个无序列表的开始和结束，而则表示这是一个列表项的开始。在一个无序列表中可以包含多个列表项。

例 4.1 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\1）

```

<html>
<head>
<title>创建无序列表</title>
</head>
<body>
    <font size="+3" color="#0066FF">编程词典的模式分类：</font><br/><br/>
    <ul>
        <li>入门模式</li>
        <li>初级模式</li>
        <li>中级模式</li>
    </ul>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到窗口中建立了一个无序列表，该列表共包含 3 个列表项，如图 4.3 所示。

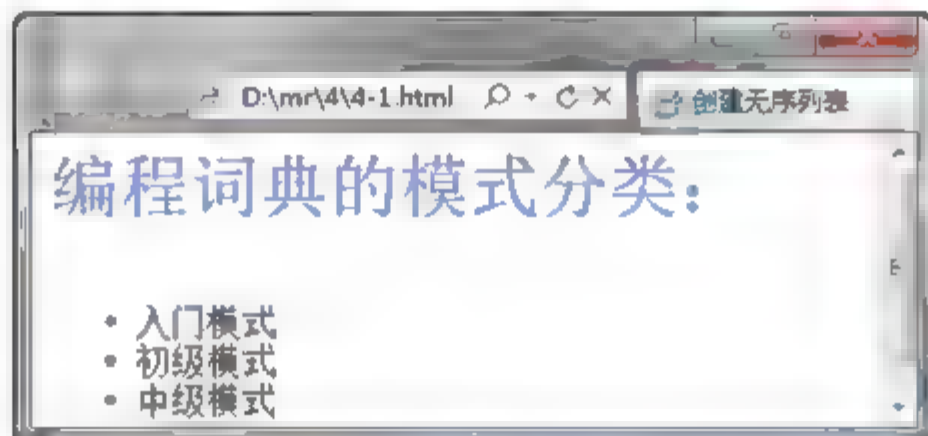


图 4.3 创建无序列表

4.2.2 无序列表的符号类型——type

默认情况下，无序列表的项目符号是●，而通过 type 参数可以调整无序列表的项目符号，避免列表符号的单调。

语法

```

<ul type="符号类型">
    <li>第 1 项</li>
    <li>第 2 项</li>
    ...
</ul>

```

语法解释

在该语法中，无序列表其他的属性不变，type 属性则决定了列表项开始的符号。它可以设置的值有 3 个，如表 4.2 所示。其中 disc 是默认的属性值。

表 4.2 无序列表的符号类型

类 型 值	列表项目的符号
disc	●
circle	○
square	■

例 4.2 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\2）

```
<html>
<head>
<title>创建无序列表</title>
</head>
<body>
  <font size="+3" color="#00FF99">明日科技部门分布：</font><br/><br/>
  <ul type="circle">
    <li>图书开发部</li>
    <li>软件开发部</li>
    <li>质量部</li>
    <li>财务部</li>
  </ul>
  <hr color="#3300FF" size="2" />
  <font size="+3" color="#00FFFF">图书开发部分布：</font><br/><br/>
  <ul type="disc">
    <li>PHP 部</li>
    <li>ASP.NET 部</li>
    <li>C#</li>
    <li>JAVA</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到除了默认的列表项目符号之外，还显示了另外一种列表项目符号的效果，如图 4.4 所示。

也可以在项中定义无序列表的类型，其语法是<li type=符号类型>，这样定义的结果是对单个项目进行定义，实例代码如下所示。

```
<html>
<head>
<title>创建无序列表</title>
</head>
<body>
  <font size="+3" color="#00FF99">明日科技部门分布：</font><br/>
  <ul>
```

```
<li type="circle">图书开发部</li>
  <li type="disc">软件开发部</li>
  <li type="square">质量部</li>
</ul>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 4.5 所示。

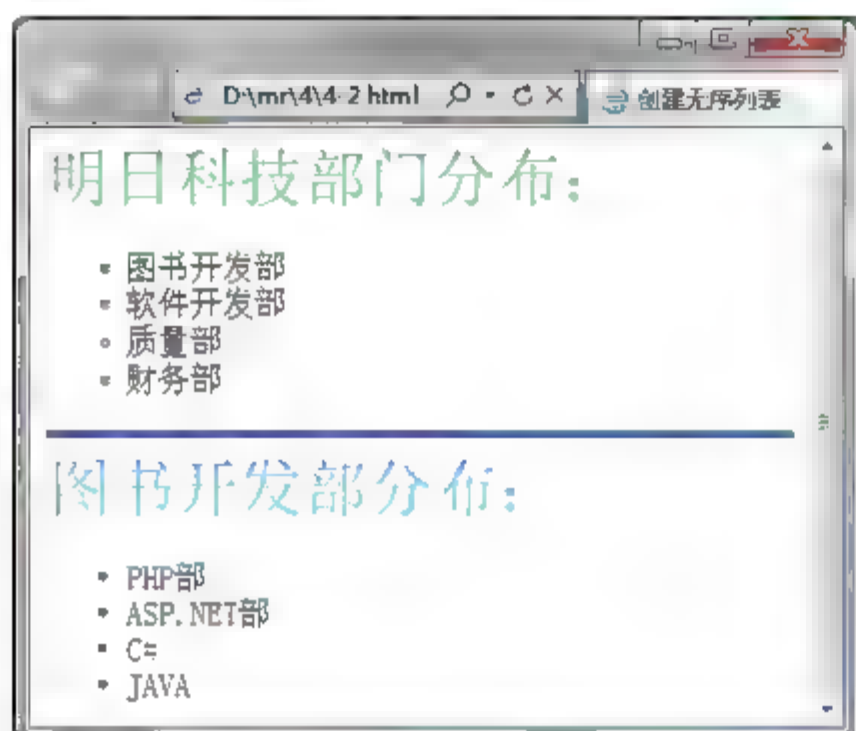


图 4.4 设置无序列表项目符号

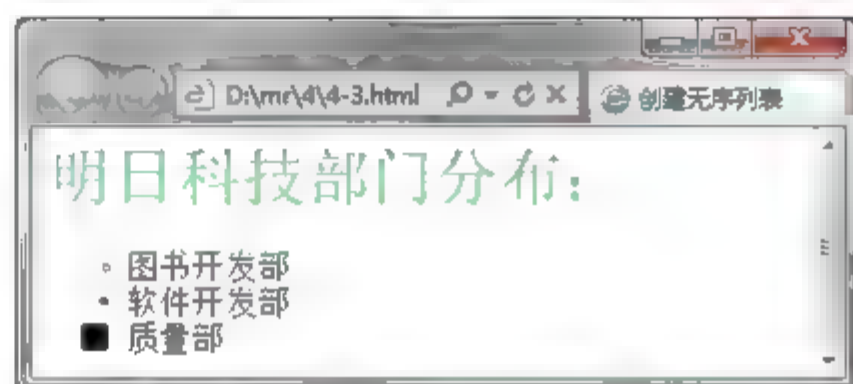


图 4.5 设置不同的项目符号

4.3 使用有序列表

 教学录像：光盘\TM\4\使用有序列表.exe

有序列表使用编号来编排项目，而不是项目符号。列表中的项目采用数字或英文字母开头，通常各项目间有先后的顺序性。在有序列表中，主要使用和两个标记以及 type 和 start 两个属性。

4.3.1 有序列表标记——ol

有序列表中，各个列表项使用编号而不是项目符号来进行排列。列表中的项目通常都有先后顺序性，一般采用数字或者字母作为顺序号。

语法

```
<ol>
  <li>第 1 项</li>
  <li>第 2 项</li>
  <li>第 3 项</li>
  ...
</ol>
```

语法解释

在该语法中，和标记标志着有序列表的开始和结束，而标记表示这是一个列表项的开始，默认情况下，采用数字序号进行排列。

例 4.3 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\3）

```
<html>
<head>
<title>创建有序列表</title>
</head>
<body>
<font size="+4" color="#CC6600">江雪</font><br/>
<ol>
    <li>千山鸟飞绝</li>
    <li>万径人踪灭</li>
    <li>孤舟蓑笠翁</li>
    <li>独钓寒江雪</li>
</ol>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到序列前面包含了顺序号，如图 4.6 所示。

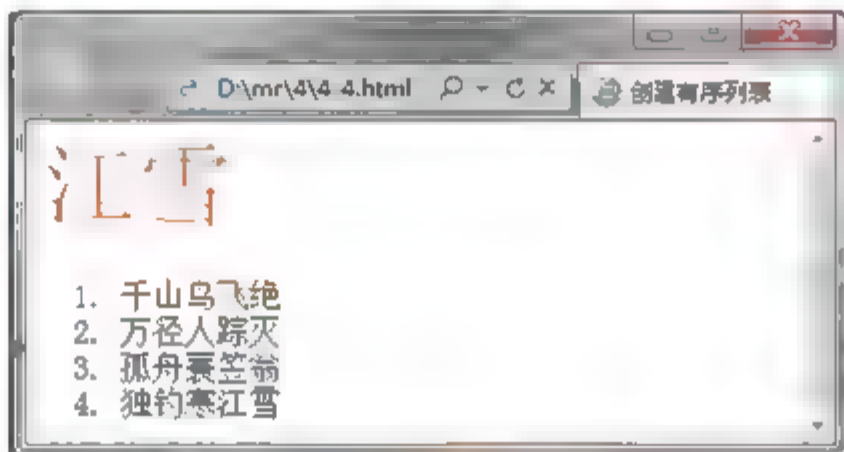


图 4.6 有序列表

4.3.2 有序列表的属性——type

默认情况下，有序列表的序号是数字，通过 type 属性可以调整序号的类型，如将其修改为字母等。

语法

```
<ol type="序号类型">
    <li>第 1 项</li>
    <li>第 2 项</li>
    <li>第 3 项</li>
    ....
</ol>
```

语法解释

在该语法中，序号类型可以有 5 种，如表 4.3 所示。

表 4.3 有序列表的序号类型

type 取值	列表项目的序号类型
1	数字 1, 2, 3, 4...
a	小写英文字母 a, b, c, d...
A	大写英文字母 A, B, C, D...
i	小写罗马数字 i, ii, iii, iv...
I	大写罗马数字 I, II, III, IV...

例 4.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\4）

```
<html>
<head>
<title>创建有序列表</title>
</head>
<body>
<font size="+3" color="#00FFCC">测试：你懂得享受生活吗？</font><br><br>
家里装修完毕，又新添置一套高级音响，你会把豪华漂亮的音响放在哪里？<br>
<ol type="A">
    <li>卧室</li><br>
    <li>客厅</li><br>
    <li>餐厅</li><br>
    <li>浴室</li><br>
</ol>
<hr size="2" color="#0099FF">
<ol type="I">
    <li>卧室:喜欢拥有自己的私人空间，生活的快乐更多来自于内心世界</li><br>
    <li>客厅:喜欢热闹，异性缘佳</li><br>
    <li>餐厅:享受亲情，家庭始终放在你的第一位，任何快乐的事，你都希望能和家人一起分享。</li><br>
    <li>浴室:对生活细节极度迷恋，生活即享受的观点早已深入你心。</li><br>
</ol>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以实现有序列表的不同类型的序号排列，如图 4.7 所示。

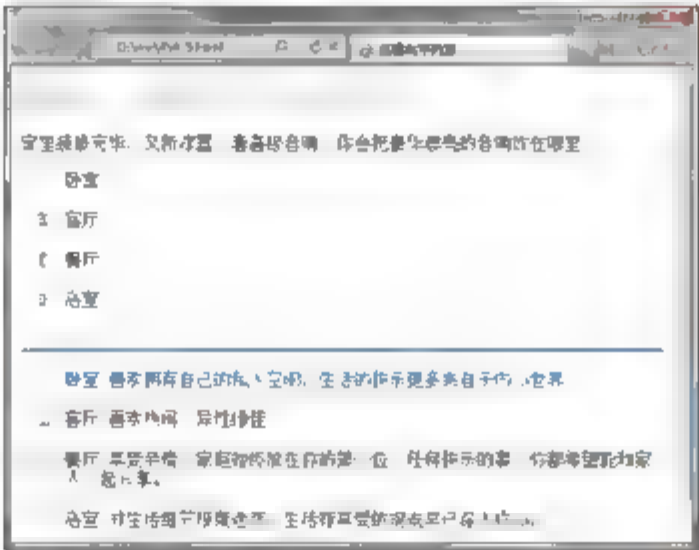


图 4.7 有序列表的类型

4.3.3 有序列表的起始数值——start

默认情况下，有序列表的列表项是从数字 1 开始的，通过 **start** 参数可以调整起始数值。这个数值可以对数字起作用，也可以作用于英文字母或者罗马数字。

语法

```
<ol start="起始数值">
  <li>第 1 项</li>
  <li>第 2 项</li>
  <li>第 3 项</li>
  ...
</ol>
```

语法解释

在该语法中，不论列表编号的类型是数字、英文字母还是罗马数字，起始数值只能是数字。

例 4.5 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\5）

```
<html>
<head>
<title>有序列表的起始值</title>
</head>
<body>
<font size="4" color="#00FFFF">长春的旅游景点：</font><br/>
<ol start="3">
  <li>长春净月潭森林公园</li><br/>
  <li>长春伪皇宫博物馆</li><br/>
  <li>长影世纪城</li><br/>
</ol>
<hr size="4" color="#3300FF">
<font size="+3" color="#0099FF">每周的安排</font><br/>
<ol type="A" start="4">
  <li>周四煮一顿大餐</li><br/>
  <li>周五看一场电影</li><br/>
  <li>周六回家陪父母吃饭</li><br/>
</ol>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 4.8 所示，其中定义了不同的起始编号。



图 4.8 设置有序列表的起始编号

4.4 定义列表标记——dl

 教学录像：光盘\TM\lx\4\定义列表标记.exe

在 HTML 中还有一种列表标记，称为定义列表（Definition Lists）。不同于前两种列表，它主要用于解释名词，包含两个层次的列表，第一层次是需要解释的名词，第二层次是具体的解释。

语法

```
<dl>
  <dt>名词 1<dd>解释 1
  <dt>名词 2<dd>解释 2
  <dt>名词 3<dd>解释 3
  ...
</dl>
```

语法解释

在该语法中，<dl>标记和</dl>标记分别定义了定义列表的开始和结束，<dt>后面就是要解释的名称，而在<dd>后面则添加该名词的具体解释。作为解释的内容在显示时会自动缩进，有些像字典中的词语解释。

例 4.6 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\6）

```
<html>
<head>
<title>创建定义列表</title>
</head>
<body>
<font color="#00FFCC">如果可以让你有一种超能力，你会想要有哪一种？</font><br/>
<ol type="A">
  <li>穿越时光术</li><br/>
  <li>隐形透明术</li><br/>
  <li>神秘读心术</li><br/>
```

```

    <li>青春不老术</li><br/>
</ol>
<hr color="#00FFCC" size="3"/>
<dl>

```

```

    <dt>A:穿越时光术</dt><dd>你的时间都浪费在发呆、胡思乱想、做白日梦：这类型的人个性很被动，想法天马行空，可是都只限于想而不实际行动。</dd><br/>

```

```

    <dt>B:隐形透明术</dt><dd>你的时间都浪费在看电视、上网瞎看一通：这类型的人个性内向不喜欢跟人有实际上的接触，凡事都跟人保持距离，不喜欢成为注目的焦点，宁愿躲在一边自己做自己的事情，但是都跟正事无关。</dd><br/>

```

```

    <dt>C:神秘读心术</dt><dd>你的时间都浪费在打牌、讲电话、闲聊八卦：这类型的人好奇心很强，喜欢吸收不同的信息，包括八卦，是一个小型的广播电台，而且很喜欢到处哈拉，常常跟朋友讲八卦讲到电话线都快烧掉了，要注意，你的电话费可能常常会暴增喔！</dd><br/>

```

```

    <dt>D:青春不老术</dt><dd>你的时间都浪费在逛街、照镜子、保养身材：这类型的人非常的自恋，他认为把自己打扮的美美的是一件很开心的事情，而且认为自己真的就是这么的美丽，永远保持美貌感觉是很棒的，根据很多统计喜欢自拍、喜欢照镜子…等等，这类型的占蛮多数的。</dd><br/>

```

```

</dl>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以实现如图 4.9 所示的定义列表效果。

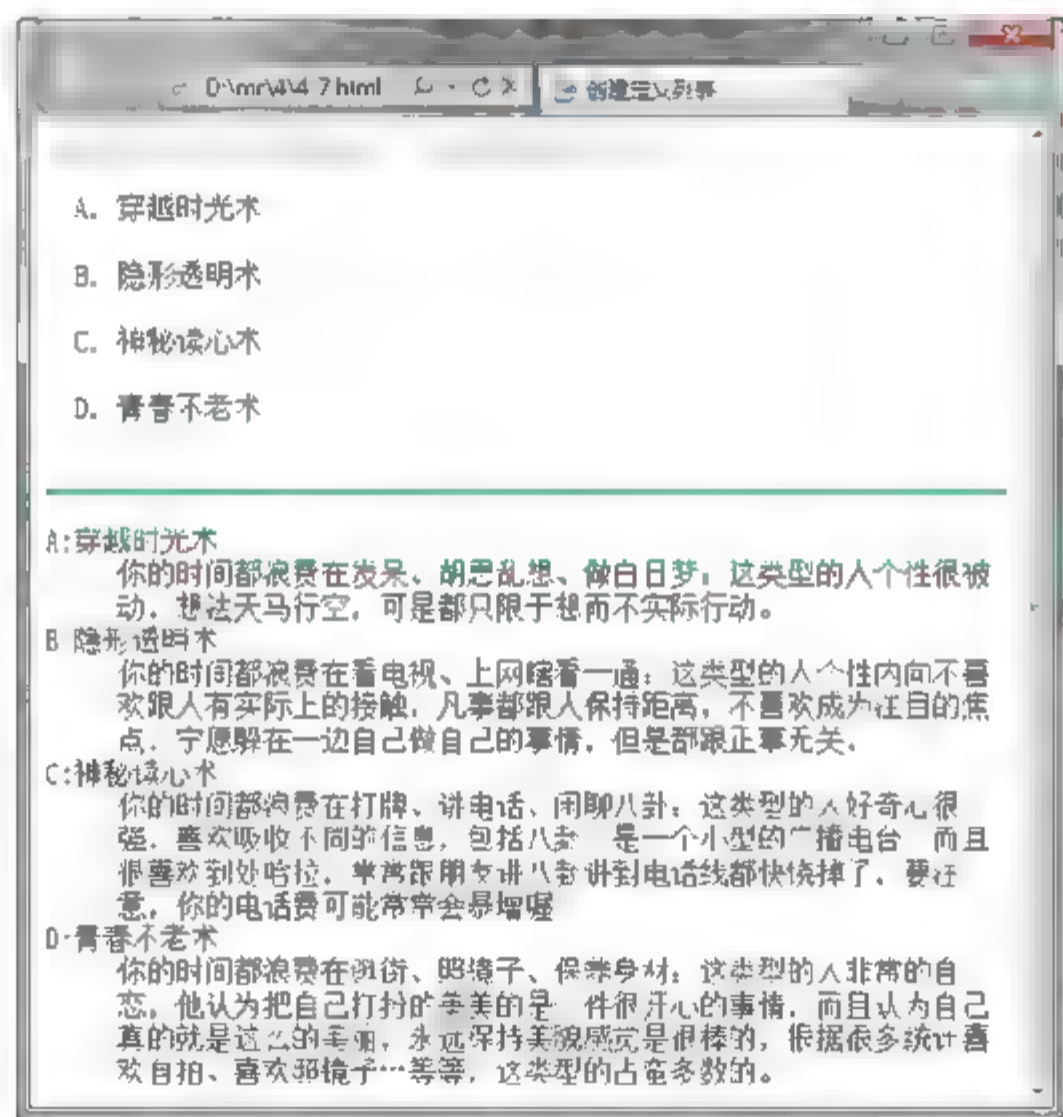


图 4.9 定义列表

4.5 菜单列表标记——menu

菜单列表主要用于设计单列的菜单列表。菜单列表在浏览器中的显示效果和无序列表是相同的，因此它的功能也可以通过无序列表来实现。

语法

```
<menu>
  <li>列表项 1</li>
  <li>列表项 2</li>
  <li>列表项 3</li>
  ...
</menu>
```

语法解释

在该语法中，<menu>和</menu>标志着菜单列表的开始和结束。

例 4.7 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\7）

```
<html>
<head>
<title>创建菜单列表</title>
</head>
<body>
<font size="+3" color="#3300FF">本章中介绍的列表主要包括：</font><br/>
<menu>
  <li>无序列表</li>
  <li>有序列表</li>
  <li>定义列表</li>
  <li>菜单列表</li>
  <li>目录列表</li>
</menu>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 4.10 所示。

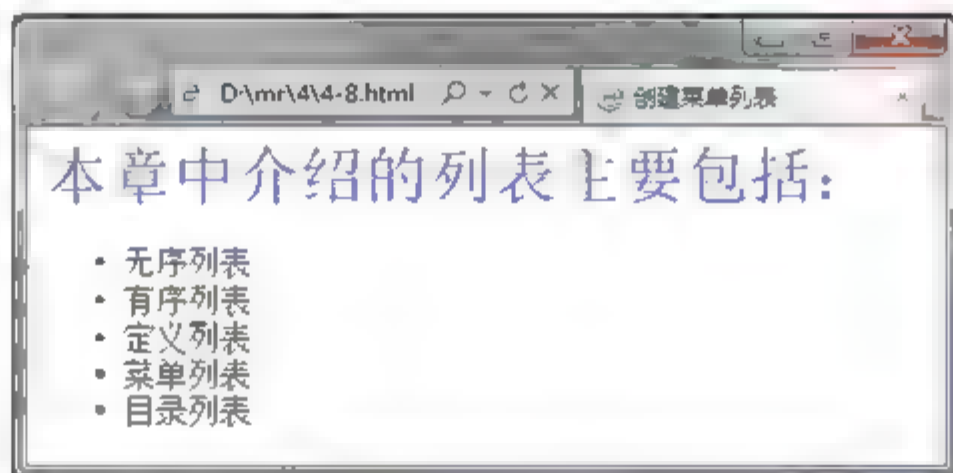


图 4.10 菜单列表的效果

4.6 目录列表——dir

 **教学录像：光盘\TM\lx\4\目录列表——dir.exe**

目录列表用于显示文件内容的目录大纲，通常用于设计一个压缩窄列的列表，用于显示一系列的列表内容，如字典中的索引或单词表中的单词等。

语法

```
<dir>
  <li>列表项 1</li>
  <li>列表项 2</li>
  <li>列表项 2</li>
  ...
</dir>
```

语法解释

在目录列表中，使用<dir>作为目录列表的声明，使用作为每一个项目的起始。

例 4.8 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\8）

```
<html>
<head>
<title>建立目录列表</title>
</head>
<body>
<font size="+2" color="#FF9900">文学世界： </font>
<dir>
  <li>散文精选</li>
  <li>小说天地</li>
  <li>诗词歌赋</li>
</dir>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 4.11 所示。

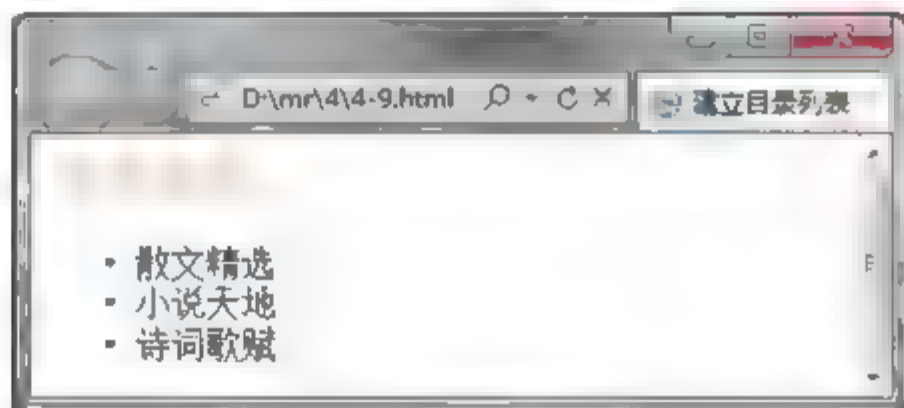


图 4.11 目录列表

4.7 使用嵌套列表

 **教学录像：光盘\TM\lx\4\使用嵌套列表.exe**

嵌套列表指的是多于一级层次的列表，一级项目下面可以存在二级项目、三级项目等。项目列表可以进行嵌套，以实现多级项目列表的形式。

4.7.1 定义列表的嵌套

定义列表是一种两个层次的列表，用于解释名词的定义，名词为第一层次，解释为第二层次，并且不包含项目符号。

语法

```
<dl>
  <dt>名词一</dt>
  <dd>解释 1</dd>
  <dd>解释 2</dd>
  <dd>解释 3</dd>
  <dt>名词二</dt>
  <dd>解释 1</dd>
  <dd>解释 2</dd>
  <dd>解释 3</dd>
  ...
</dl>
```

语法解释

在定义列表中，一个<dt>标记下可以有多个<dd>标记作为名词的解释和说明，以实现定义列表的嵌套。

例 4.9 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\9）

```
<html>
<head>
<title>定义列表嵌套</title>
</head>
<body>
<font color="#00FF00" size="+2">古诗介绍</font><br><br>
<dl>
  <dt>赠孟浩然</dt><br>
  <dd>作者：李白</dd><br>
  <dd>诗体：五言律诗</dd><br>
  <dd>吾爱孟夫子， 风流天下闻。<br>
    红颜弃轩冕， 白首卧松云。<br>
    醉月频中圣， 迷花不事君。<br>
    高山安可仰？ 徒此挹清芬。<br>
  </dd>
  <dt>蜀相</dt><br>
  <dd>作者：杜甫</dd><br>
  <dd>诗体：七言律诗</dd><br>
  <dd>丞相祠堂何处寻？ 锦官城外柏森森。<br>
    映阶碧草自春色， 隔叶黄鹂空好音。<br>
    三顾频频天下计， 两朝开济老臣心。<br>
    出师未捷身先死， 长使英雄泪满襟。<br>
```

```

</dd>
</dl>
</body>
</html>

```

运行这段代码，效果如图 4.12 所示。

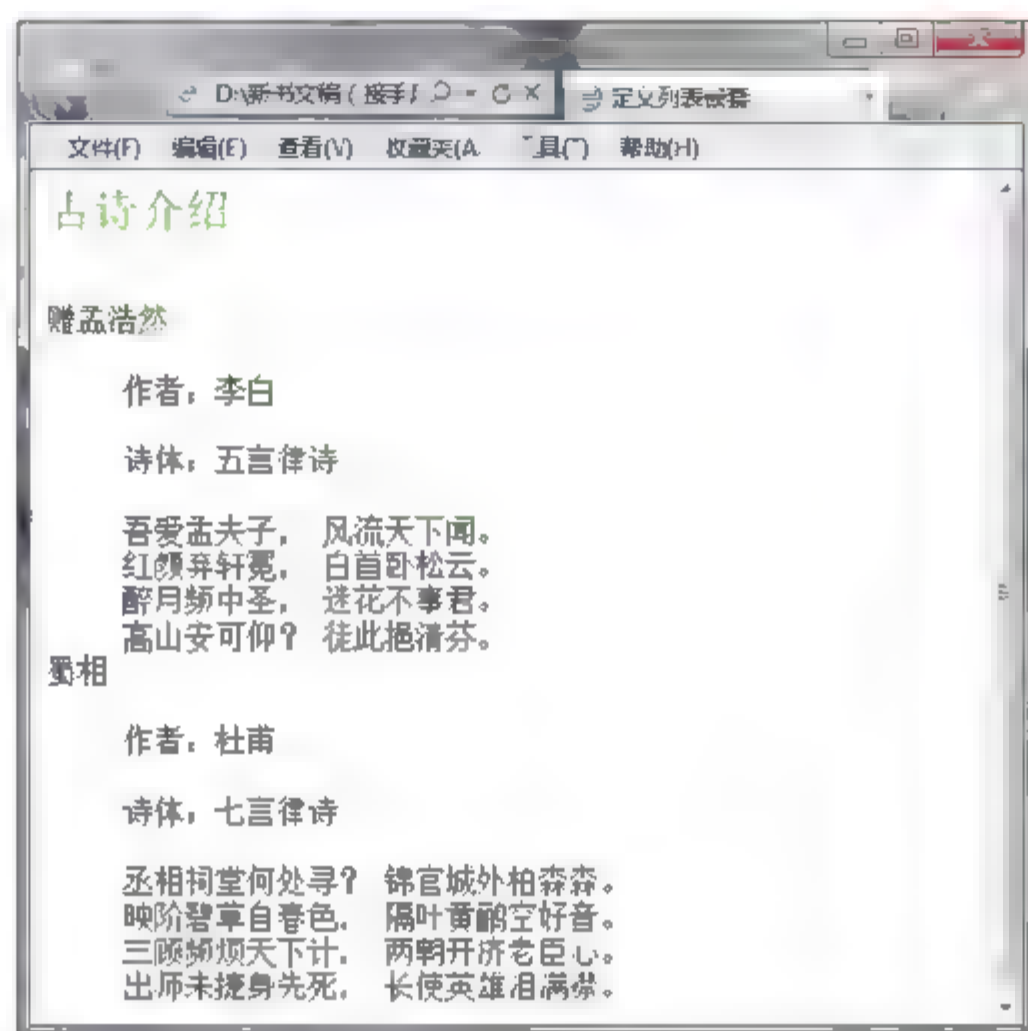


图 4.12 定义列表的嵌套

4.7.2 无序列表和有序列表的嵌套

最常见的列表嵌套模式就是有序列表和无序列表的嵌套，可以重复地使用和标记组合实现。

例 4.10 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\4\10）

```

<html>
<head>
<title>有序与无序列表的嵌套</title>
</head>
<body>
<font color="#3333FF" size="+2">轻松一刻：心理测试</font>
  <ul type="square">
    <li><font size="+1" color="#FF9900"></font>Question：当你赶路累了，一好心的女巫说送你到以下哪
或者谁家里休息</li>
  </ul>
  <ol type="1">
    <li>红磨坊</li><br/>
    <li>七个小矮人</li><br/>
    <li>美人鱼</li><br/>
    <li>一休</li><br/>
    <li>饼屋</li><br/>
  </ol>

```

```
<li>朱丽叶</li><br/>
<li>附近亲戚家</li><br/>
<li>不理她</li><br/>
</ol>
<ul type="square">
  <li><font size="+1" color="#FF9900"></font>Answer: </li>
</ul>
<ol type="1">
  <li>花心</li><br/>
  <li>纯情</li><br/>
  <li>对爱充满幻想</li><br/>
  <li>心如止水</li><br/>
  <li>实在</li><br/>
  <li>渴望浪漫悲壮的爱情</li><br/>
  <li>顺从父母之命媒妁之言</li><br/>
  <li>暂时不想谈恋爱</li><br/>
</ol>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 4.13 所示。

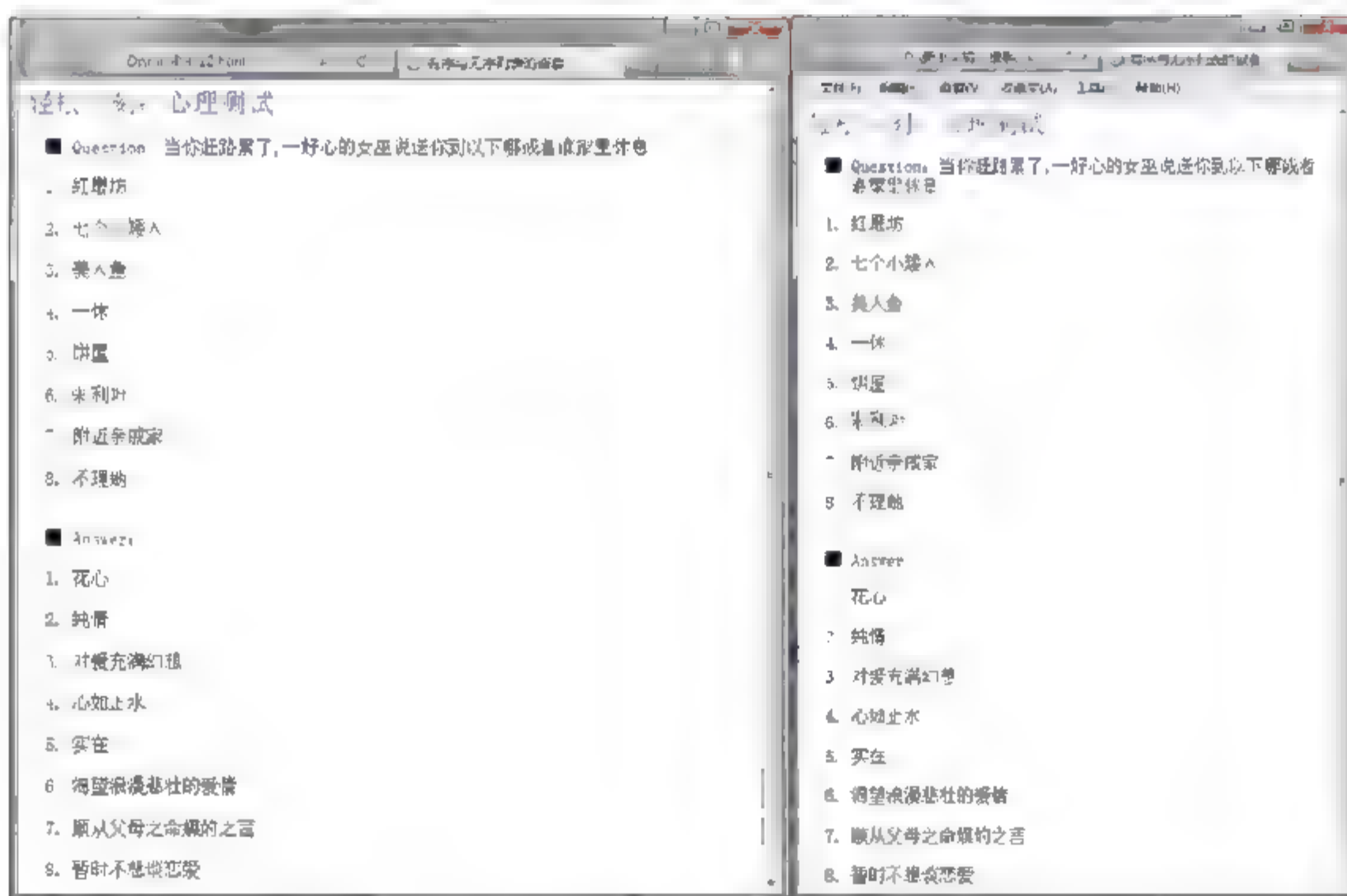


图 4.13 有序列表与无序列表的嵌套

4.8 小 结

本章主要介绍了 3 种列表，并以实例的形式对这 3 种列表进行了详细介绍。读者学习完本章后，

可以对 HTML 的列表有一个详细的了解。熟练地掌握这 3 种列表，可以对网页的布局有一定的帮助。列表是一种非常实用的数据排列方式，它以条列式的模式显示数据，使用户能够一目了然。

4.9 习 题

选择题

1. 下列 HTML 标记中，属于非成对标记的是（ ）。
A. B. C. <p> D.
2. 下列标记中，表示无序列表的是（ ）。
A. 与 B. <dl>与</dl> C. 与 D. 以上都不是
3. 有序列表的起始数值是（ ）。
A. type B. start C. Lists D. 以上都是
4. 下面是菜单列表标记的是（ ）。
A. <dl> B. C. <menu> D. 以上都不是
5. 能用于显示文件内容的目录大纲的标记是（ ）。
A. <dl> B. C. <dir> D.

第 5 章

超链接

( 教学录像：22 分钟)

超链接 (HyperLink) 是 HTML 文件中可供连接至其他网络节点的网状架构。通过它才能将位于世界各地的 HTML 文件链接起来，而 Client (使用者) 亦能依据超链接标签中所指定的 URL 连接至服务器。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解超链接的基本知识
- ▶▶ 掌握超链接的建立
- ▶▶ 掌握内部链接的设置方法
- ▶▶ 掌握书签链接的设置方法
- ▶▶ 掌握外部链接的设置方法
- ▶▶ 了解脚本链接和空链接

5.1 超链接的基本知识

 教学录像：光盘\TM\lx\5\超链接的基本知识.exe

5.1.1 超链接

超链接是网页页面中最重要的元素之一。一个网站是由多个页面组成的，页面之间依据链接确定相互的导航关系。链接能使浏览者从一个页面跳转到另一个页面，实现文档互联、网站互联。

超文本链接通常简称为超链接或链接。链接是指文档中的文字或者图像与另一个文档、文档的一部分或者一幅图像链接在一起，它是 HTML 的一个最强大、最有价值的功能。

5.1.2 绝对路径

绝对路径就是主页上的文件或目录在硬盘上的真正路径。使用绝对路径定位链接目标文件比较清晰，但是其有两个缺点：一是需要输入更多的内容，二是如果该文件被移动了，就需要重新设置所有的相关链接。如在本地测试网页时链接全部可用，但是到了网上就不可用了，这就是路径设置的问题。例如，设置路径为“D:\mr\5\5-1.html”，在本地可以找到该路径下的文件，但是到了网站上该文件便不一定在该路径下了，所以就会出问题。

5.1.3 相对路径

相对路径是最适合网站的内部链接的。只要是属于同一网站之下的，即使不在同一个目录下，相对链接也非常适合。文件相对地址是书写内部链接的理想形式。只要是处于站点文件夹之内，相对地址可以自由地在文件之间构建链接。这种地址形式利用的是构建链接的两个文件之间的相对关系，不受站点文件夹所处服务器位置的影响。因此这种书写形式省略了绝对地址中的相同部分。这样做的优点是：站点文件夹所在服务器地址发生改变时，文件夹的所有内部链接都不会出问题。

相对链接的使用方法为：

- ☒ 如果链接到同一目录下，则只需输入要链接文档的名称，如 5-1.html。
- ☒ 要链接到下一级目录中的文件，只需先输入目录名，然后加“/”，再输入文件名，如 mr/5-2.html。
- ☒ 如果链接到上一级目录中的文件，则先输入“../”，再输入目录名、文件名，如../mr/5-2.html。

除了绝对路径和相对路径之外，还有一种称为根目录。根目录常常在大规模站点需要放置在几个服务器上，或者一个服务器上同时放置多个站点时使用。其书写形式很简单，只需要以“/”开始，表示根目录，之后是文件所在的目录名和文件名，如/mr/5-1.html。

5.2 超链接的建立

 教学录像: 光盘\TM\X\5\超链接的建立.exe

5.2.1 超链接标记的基本语法

超链接的语法根据其链接对象的不同而有所变化，但都是基于标记的。

语法

`链接元素`或`链接元素`

语法解释

在该语法中，链接元素可以是文字，也可以是图片或其他页面元素。其中 href 是 hypertextreference 的缩写。通过超链接的方式可以将各个网页链接起来，使网站中众多的页面构成一个有机整体，使访问者能够在各个页面之间跳转。超链接可以是一段文本、一幅图像或其他网页元素，当在浏览器中用鼠标单击这些对象时，浏览器可以根据指示载入一个新的页面或者转到页面的其他位置。

下面具体讲解各种超链接的创建方法。

5.2.2 建立文本超链接

在网页中，文本超链接是最常见的一种。它通过网页中的文件和其他的文件进行链接。

语法

`链接文字`

语法解释

在该语法中，链接地址可以是绝对地址，也可以是相对地址。

例 5.1 实例代码 (实例位置: 光盘\TM\sl\5\1)

```
<html>
<head>
<title>文本链接</title>
</head>
<body>
  <center><h3>中国古城介绍：西安古城</h3></center>
  <a href="5-1-2.html">下一篇：荆州古城</a><br><br>
```

西安，古称“长安”、“京兆”。是举世闻名的世界四大古都之一，是中国历史上建都时间最长、建都朝代最多、影响力最大的都城，是中华民族的摇篮、中华文明的发祥地、中华文化的代表，有

着“天然历史博物馆”的美誉。

</body>

运行这段效果，如图 5.1 所示。

图 5.1 文件链接的页面效果

<html>

<title>文本链接</title>

<body>

[上一篇： 西安古城](#)

</body>

运行这段代码，效果如图 5.2 所示。

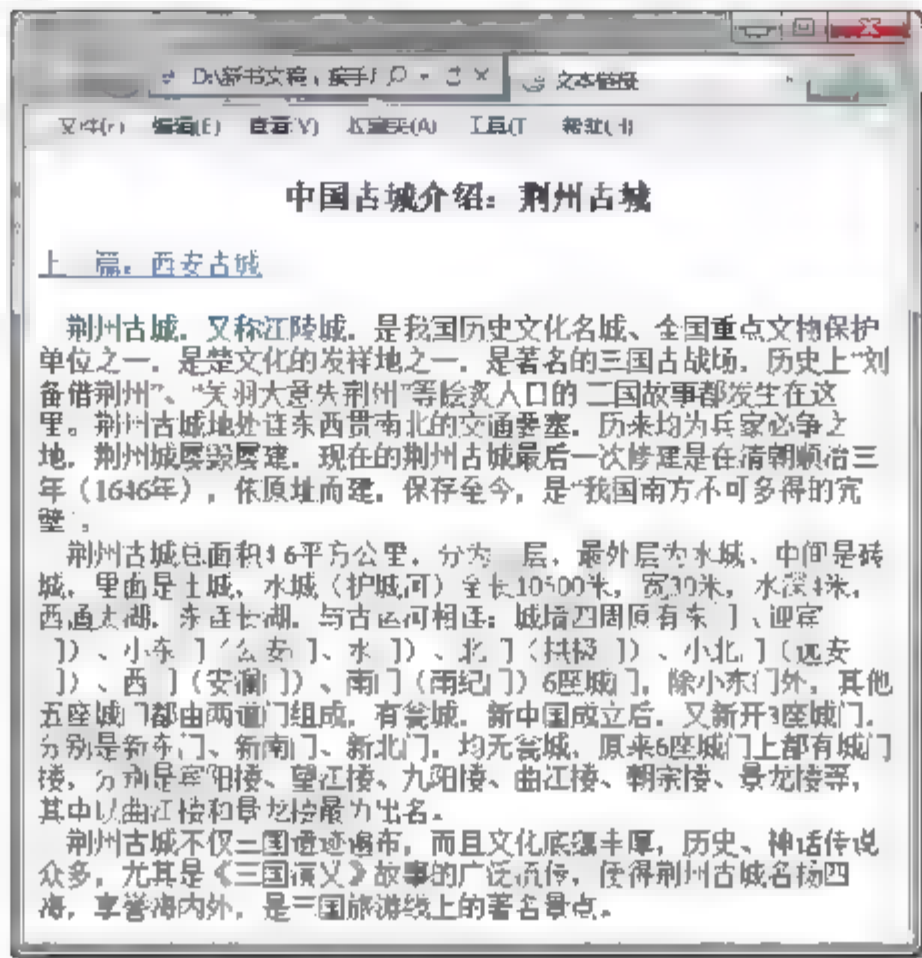


图 5.2 打开的链接页面

在这个页面中同样有一个“上一篇：西安古城”的超链接，单击该超链接，将转到图 5.1 所示的页面。

5.2.3 设置超链接的目标窗口

在创建网页的过程中，有时候并不希望超链接的目标窗口将原来的窗口覆盖，如在打开新的窗口时，主页面的窗口仍保留在原处。这时可以通过 target 参数设置目标窗口的属性。

语法

```
<a href="链接地址" target="目标窗口的打开方式">链接元素</a>
```

语法解释

在该语法中，target 参数的取值有 4 种，如表 5.1 所示。

表 5.1 target 参数的取值及说明

target 值	目标窗口的打开方式
parent	在上一级窗口打开，常在分帧的框架页面中使用
blank	新建一个窗口打开
self	在同一窗口打开，与默认设置相同
top	在浏览器的整个窗口中打开，将会忽略所有的框架结构

在表 5.1 中提到的框架是一种页面结构。

例 5.2 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\5\2）

```
<html>
<head>
<title>目录窗口的打开方式</title>
```

设置这段代码的文件名为 5-2-1.html，在这段代码中包含一个超链接文本“内容简介”，单击该超链接可以打开 5-2-2.html 文件。该文件中的代码如下所示。

运行文件 5-2-1.html, 单击窗口中的“内容简介”超链接, 可以在一个新的窗口打开文件 5-2-2.html, 如图 5.3 所示。




```
</body>
</html>
```

初始页面 5-3.html 则位于该文件的上一级目录中,在链接时需要在文件名前添加“../”。而古城“大理古城”的介绍页与 5-3-1.html 位于同一目录中,是同级文件,在链接时只需要将链接地址设置为该文件名 5-3-1.html 即可。文件 5-3-2.html 的代码如下所示。

[illegible]

运行初始文件 5-3.html，会看到页面中包含两个超链接文字，如图 5.4 所示。

单击其中一个“详细介绍”的链接可以打开下一级内容。在这里单击西安古城页面的“详细介绍”超链接，可以打开如图 5.5 所示的古城详细介绍的窗口。

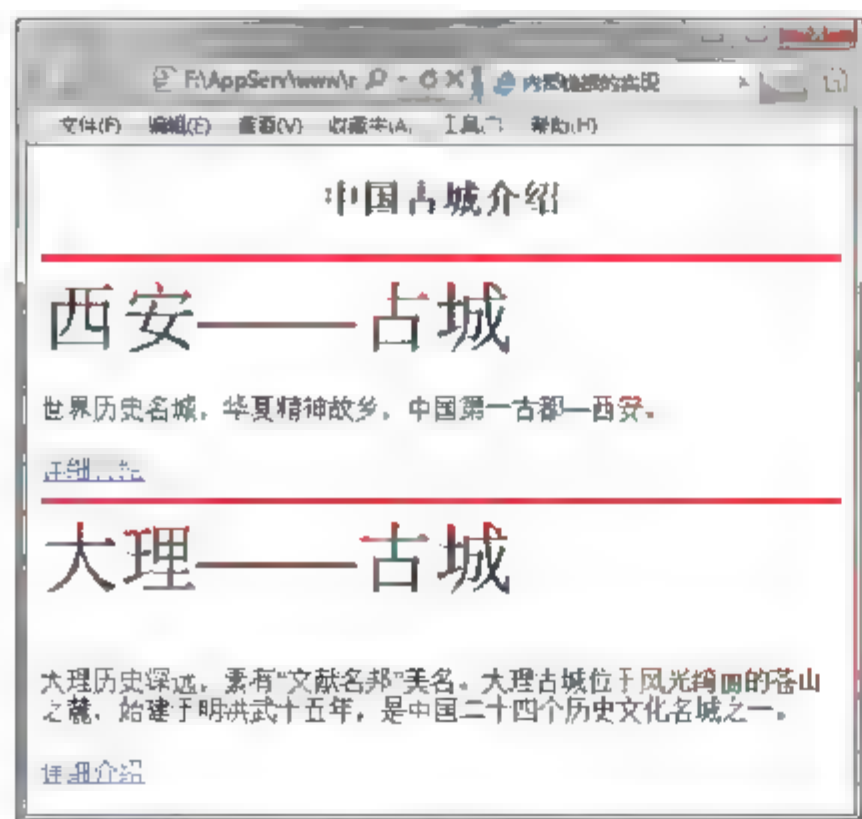


图 5.4 初始窗口的链接效果

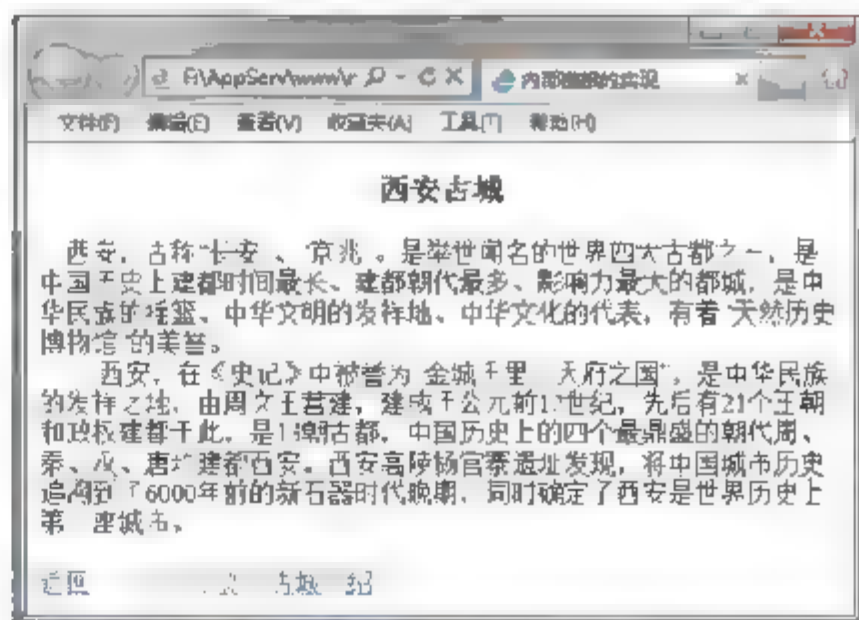


图 5.5 西安古城的介绍窗口

在该窗口中包含了两个超链接，单击文本“返回”可以返回到初始页面 5-3.html 中；单击文本“下一个文化古城介绍”可以直接打开另外一个古城介绍的窗口，如图 5.6 所示。

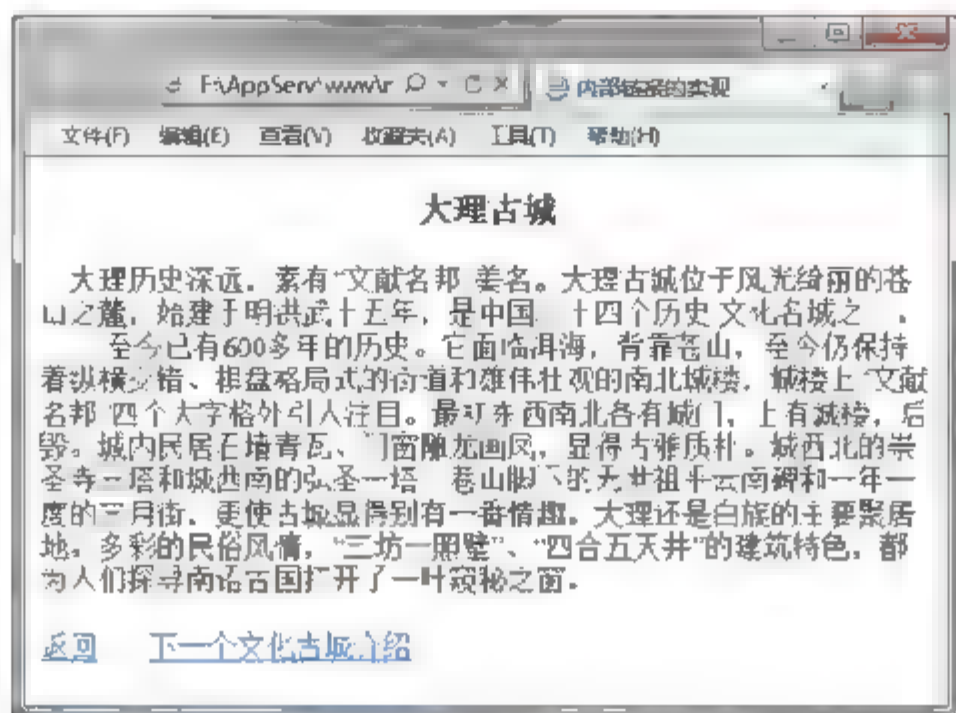


图 5.6 大理古城的介绍窗口

5.4 书签链接

 **教学录像：**光盘\TM\lx\5\书签链接.exe

在浏览页面的时候，如果页面的内容较多，页面过长，就需要不断地拖动滚动条，很不方便，如果要寻找特定的内容，就更加不方便。这时如果能在该网页或另外一个页面上建立目录，浏览者只要单击目录上的项目就能自动跳到网页相应的位置进行阅读，这样无疑是最方便的。还可以在页面中设定诸如“返回页首”之类的链接，即书签链接。

建立书签链接的步骤分为两步：一是建立书签，二是为书签制作链接。

5.4.1 建立书签

书签可以与链接文字在同一页面，也可以在不同的页面。但是实现网页内部的书签链接，都需要先建立书签。通过建立书签才能对页面的内容进行引导和跳转。

语法

```
<a name="书签名称">文字</a>
```

语法解释

在该语法中，书签名称就是对于后面要跳转所创建的书签，而文字则是设置链接后跳转的位置。

例 5.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\5\4）

```
<html>
<head>
<title>定义书签</title>
```

在这段代码中，定义了 3 个书签，分别命名为 `answerA`、`answerB` 和 `answerC`。运行这段代码，效果如图 5.7 所示。



90

下面就可以为刚才制作的书签添加链接内容了。在代码的前面增加链接文字和链接地址就能够实现同页面的书签链接。

`链接的文字`

在该语法中，书签的名称就是刚才所定义的书签名，也就是 **name** 的赋值。而#则代表这是书签的链接地址。

[illegible]

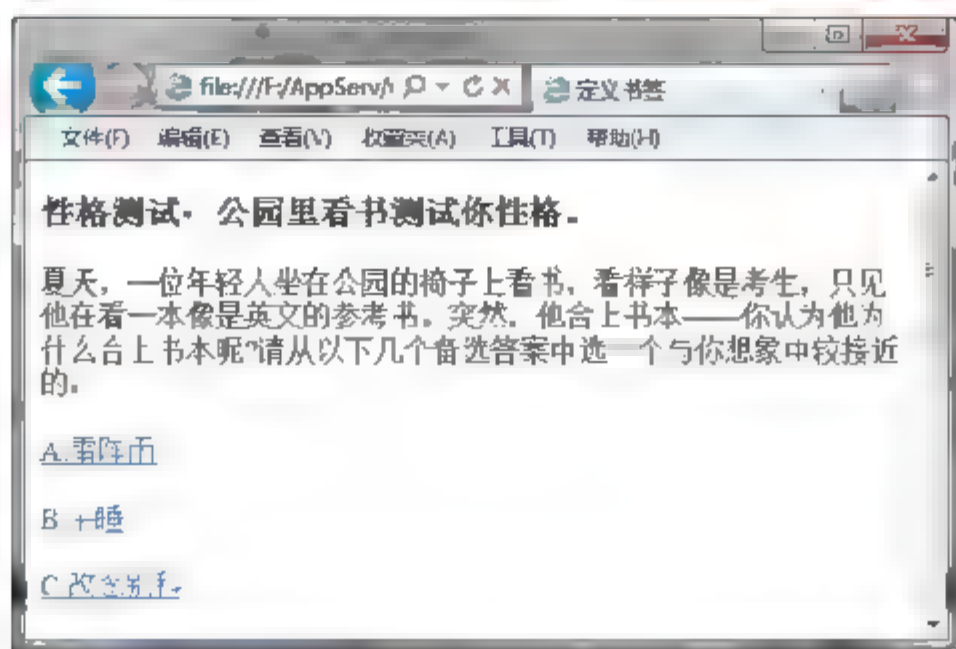


图 5.8 建立书签和链接的页面效果

在页面中单击其中的一个链接文字，页面将会跳转到该链接的书签所在位置。单击“A:雷阵雨”，跳转后的页面效果如图 5.9 所示；单击页面中的“C:改念别科”链接，页面跳转到书签 answerC 所在的位置，如图 5.10 所示。

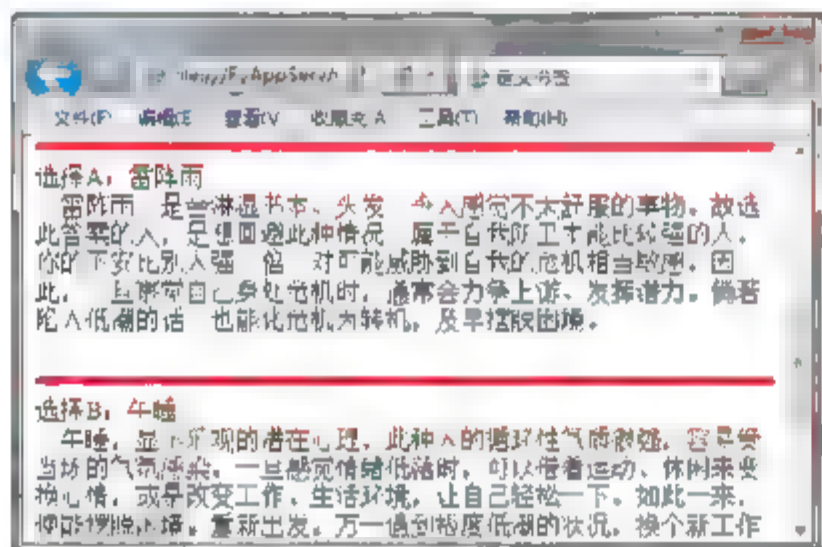


图 5.9 跳转的效果

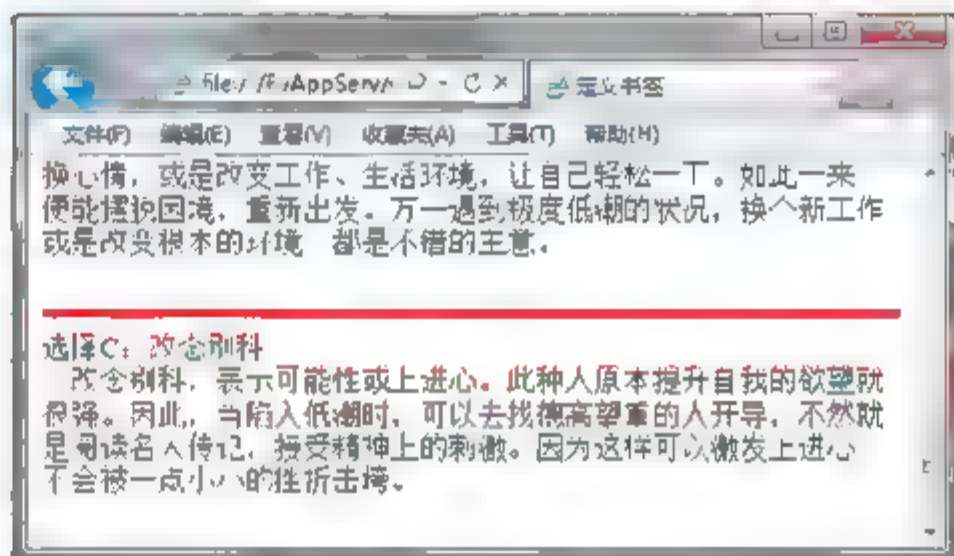


图 5.10 跳转到书签所在位置

5.4.3 链接到不同页面的书签

书签链接不但可以链接到同一页面，也可以在不同页面中设置。

语法

`链接的文字`

语法解释

在该语法中，与同一页面的书签链接不同的是，需要在链接的地址前增加文件所在的位置。下面设置一个单独的链接页面，使其链接到前面定义的书签页面。

例 5.6 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\5\6）

```
<html>
<head>
<title>定义书签</title>
</head>
<body>
```

```
<h3>性格测试：公园里看书测试你性格。</h3>
```

```
夏天，一位年轻人坐在公园的椅子上看书，看样子像是考生，只见他在看一本像是英文的参考书。突然，他合上书本——你认为他为什么合上书本呢？请从以下几个备选答案中选一个与你想象中较接近的：<br/><br/>
```

```
<a href="5-6-1.html#answerA">选择 A：雷阵雨</a><br/><br/>
```

```
<a href="5-6-1.html#answerB">选择 B：午睡</a><br/><br/>
```

```
<a href="5-6-1.html#answerC">选择 C：改念别科</a><br/><br/>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

运行这段代码，效果如图 5.11 所示。

单击其中的某个链接，如“选择 C：改念别科”，就可以直接链接到书签所在的位置即 5-6-1.html，如图 5.12 所示。

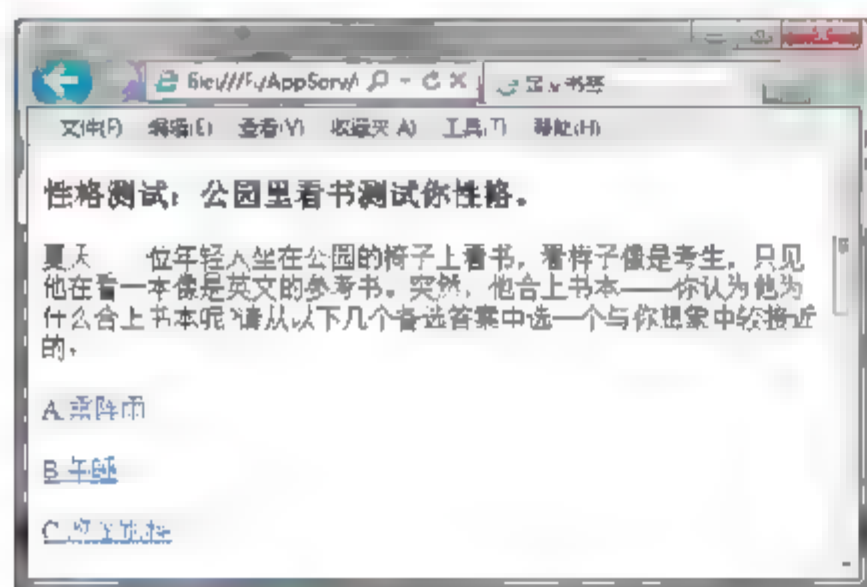


图 5.11 运行效果

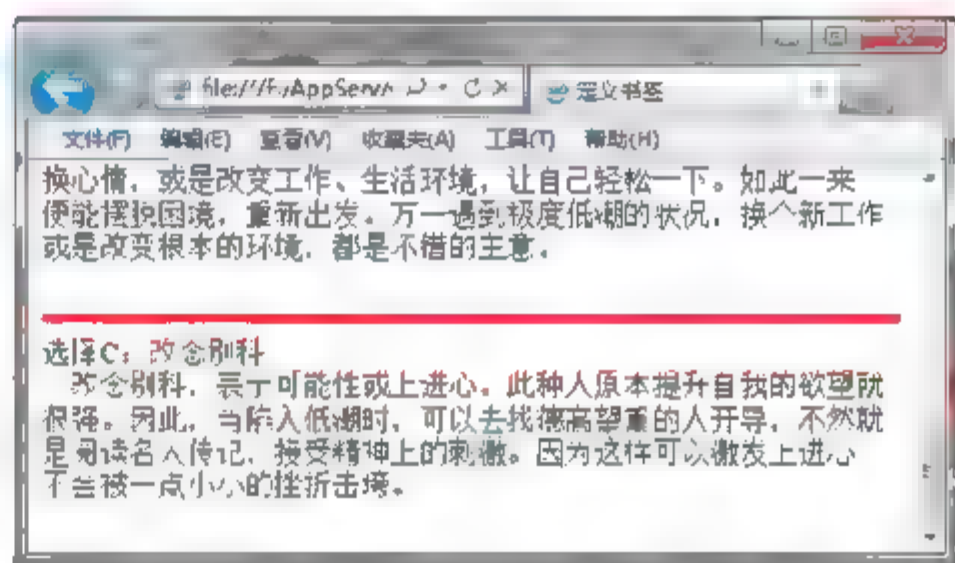


图 5.12 链接的效果

5.5 外部链接

所谓外部链接，是指跳转到当前网站外部，与其他网站中页面或其他元素之间的链接关系。这种链接在一般情况下需要书写绝对的链接地址。

制作外部链接的时候，使用 URL 来定位 WWW 信息，这种方式可以简洁、明了、准确地描述信息所在的地点。

最常见的 URL 格式是“http://”，其他的格式如表 5.2 所示。

表 5.2 绝对地址的设置格式及含义

格 式	含 义
http://	采用 WWW 服务进入万维网站点
ftp://	通过 FTP 访问文件传输服务器
telnet://	启动 Telnet
mailto://	直接启动邮件系统 E-mail

5.5.1 通过 HTTP 协议

网页中最常使用 HTTP 协议进行外部链接的是设置友情链接。

语法

```
<a href="http://...">链接文字</a>
```

语法解释

在该语法中，http://表明这是关于 HTTP 协议的外部链接，在其后则输入网站的网址即可。

例 5.7 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\5\7）

```
<html>
<head>
<title>链接到外部网站</title>
</head>
<body>
<a href="http://www.mingribook.com">点击进入明日图书网</a>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以实现如图 5.13 所示的页面效果。

单击“点击进入明日图书网”超链接后，将打开明日图书网的首页，如图 5.14 所示。

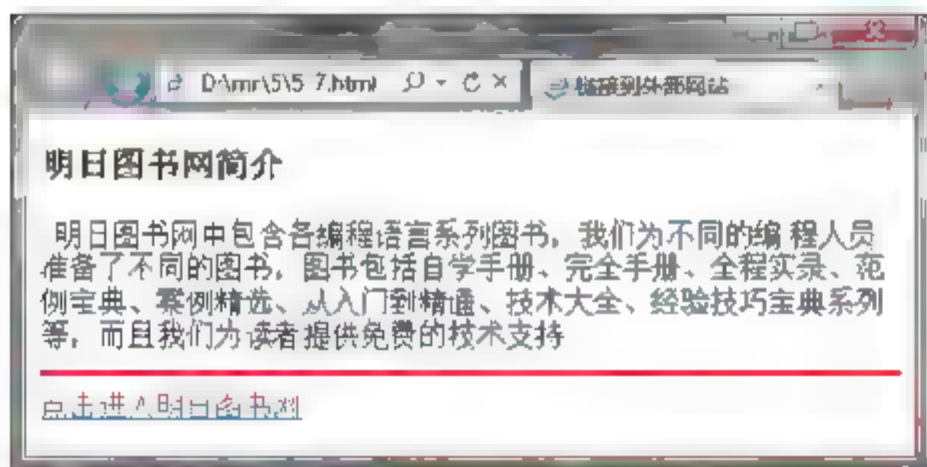


图 5.13 设置外部链接的页面



图 5.14 明日图书网首页

5.5.2 通过 FTP

Internet 上资源丰富，通过 FTP（文件传输协议）可以足不出户地获得各种免费软件和其他文件。

该协议是使计算机与计算机之间能够相互通信的语言，可使文件和文件夹能够在 Internet 上公开传输。在某些情况下，用户需要从网络计算机管理员处获得许可才能登录并访问计算机上的文件。但是通常用户会发现可以使用 FTP 访问某个网络或服务器，而不需要拥有该计算机的账户，也不必是授权的密码持有人。这些匿名 FTP 服务器可包含能够通过 FTP 公开获得的广泛数据。

语法

`文字链接`

语法解释

在该语法中，ftp://表明这是关于 FTP 协议的外部链接，在其后则输入网站的网址即可。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>使用 FTP 服务</title>
</head>
<body>
链接 FTP 服务器的链接
<hr size="2">
<a href="ftp://221.8.65.74" target="_blank">编程词典个人版更新地址</a>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以实现如图 5.15 所示的页面效果。

在页面中包含一个文本链接，它所链接的地址就是一个 FTP 网址。而设置的 target 参数则决定了在打开的新页面中进行链接。打开的效果如图 5.16 所示。

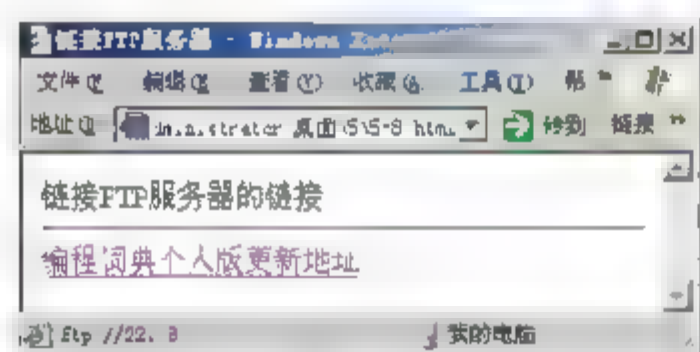


图 5.15 设置 FTP 链接的页面

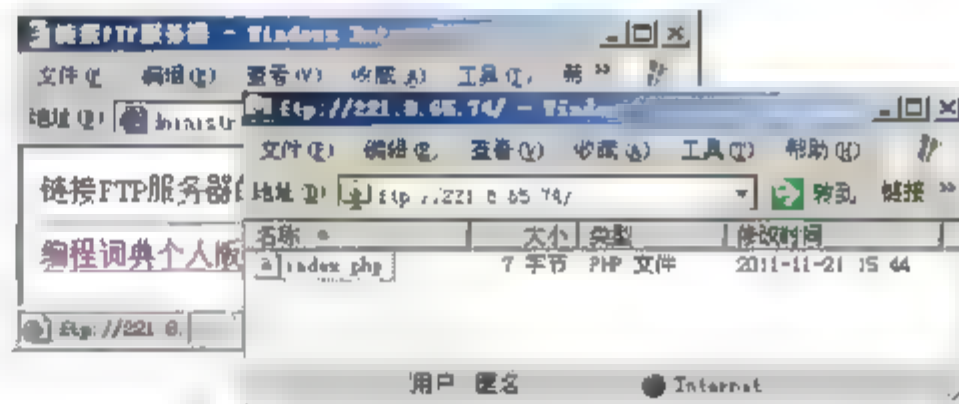


图 5.16 打开的 FTP 地址

5.5.3 发送 E-mail

很多拥有个人网页的朋友都喜欢在网站的醒目位置写上自己的电子邮件地址，这样网页浏览者一旦用鼠标单击一下由 mailto 组成的超链接，就能自动打开当前计算机系统中默认的电子邮件客户端软件，如 Outlook Express、Foxmail 等。其实这是通过 mailto 标签来实现的。

语法

`链接文字`

语法解释

在该语法的电子邮件地址后还可以增加一些参数，如表 5.3 所示。

表 5.3 mailto 标签的参数

参 数	含 义	语 法
CC	抄送收件人	链接文字
Subject	电子邮件主题	链接文字
BCC	暗送收件人	链接文字
Body	电子邮件内容	链接文字

这些参数可以没有，也可以同时设置几个。在带有多个参数时，需要使用&符号进行分隔。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>链接 mail 服务器</title>
</head>
<body>
链接 mail 服务器的链接
<hr size="2">
<a href="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com">明日编程词典注册信息发送</a>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 5.17 所示。单击“明日编程词典注册信息发送”链接，打开系统默认的电子邮件软件——Outlook Express 发送邮件，如图 5.18 所示。



图 5.17 电子邮件链接

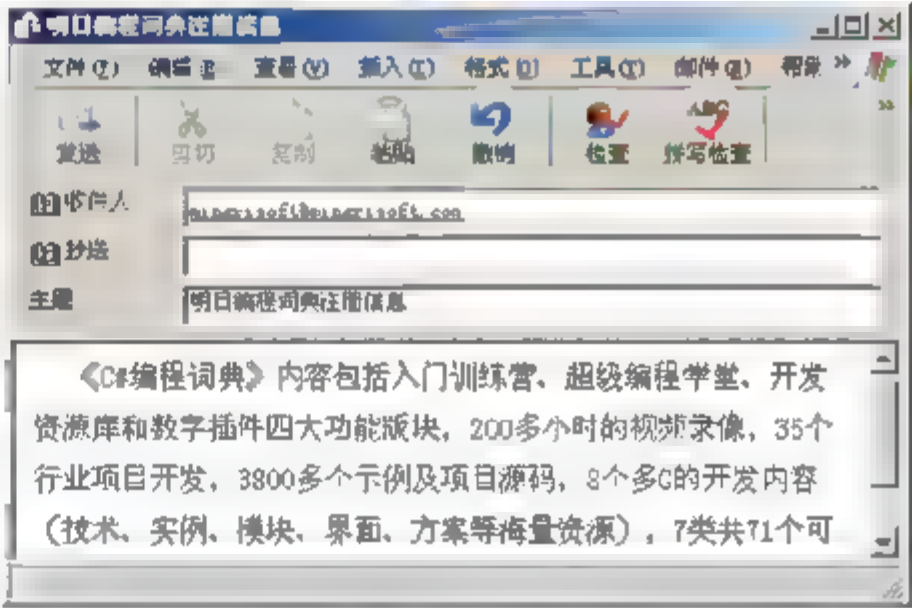


图 5.18 发送电子邮件

5.5.4 下载文件

如果希望制作下载文件的链接，只需在链接地址处输入文件所在的位置即可。当单击链接后，浏览器会自动判断文件的类型，然后根据不同情况做出相应处理。

语法

```
<a href="文件所在地址">链接文字</a>
```

语法解释

在文件所在地址中设置文件的路径，可以是相对地址，也可以是绝对地址。

例 5.8 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\5\8）

```
<html>
<head>
<title>文件下载</title>
</head>
<body>
<h4>最新浏览器下载</h4><br/><br/>
<a href="Opera_11.52.1000_XiaZaiBa.exe">最新的 Opera 浏览器下载</a>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 5.19 所示。

单击页面中的“最新的 Opera 浏览器下载”链接，可以打开如图 5.20 所示的提示对话框。

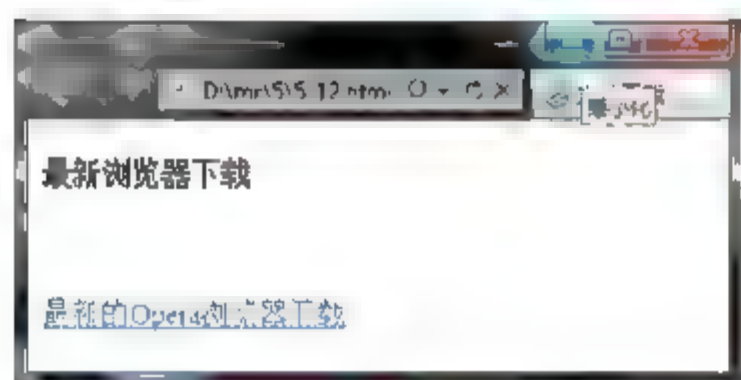


图 5.19 设置文件下载页面

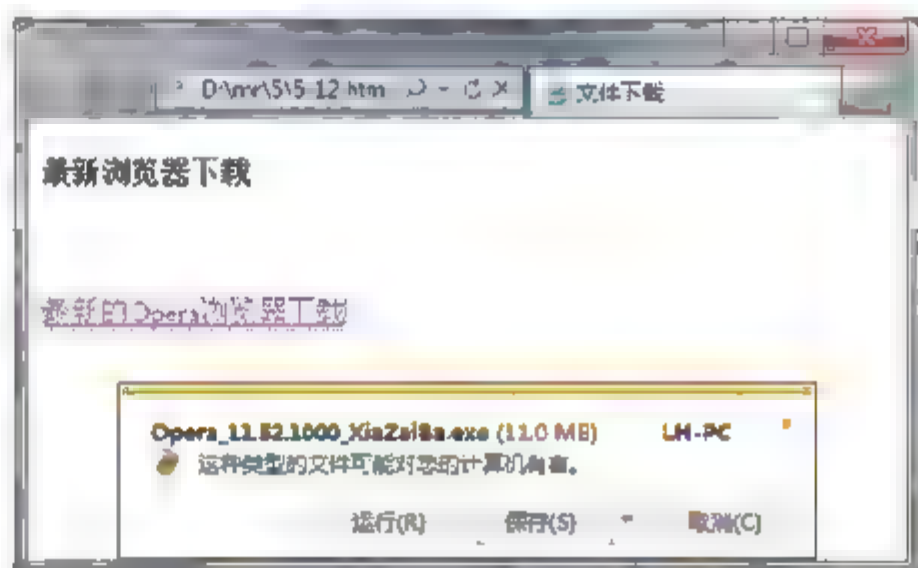


图 5.20 文件下载的提示对话框

在该对话框中单击“保存”按钮，将弹出如图 5.21 所示的“另存为”对话框。在该对话框中设置相应的存储位置，单击“保存”按钮即可实现文件的保存。

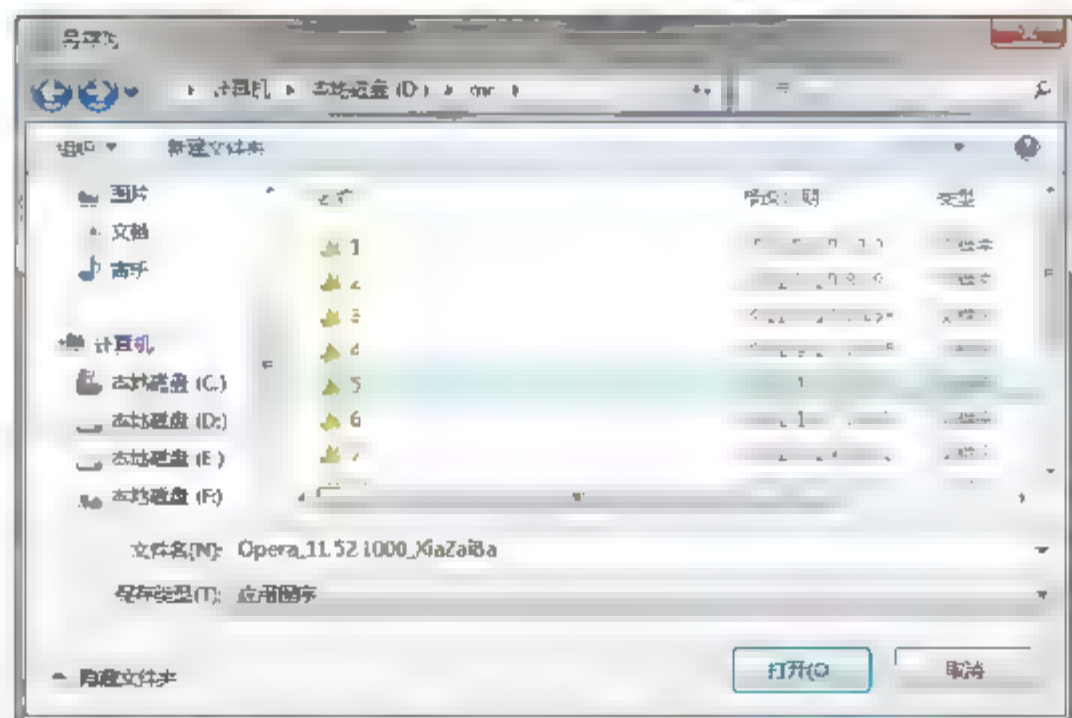


图 5.21 “另存为”对话框

5.6 其他链接

除了常见的内部链接、外部链接、书签链接等，在页面中还可以使用脚本链接和空链接。

5.6.1 脚本链接

在链接语句中，可以通过脚本来实现 HTML 语言完成不了的功能。下面以 JavaScript 脚本为例说明脚本链接的使用。

语法

`文字链接`

语法解释

在 javascript:后面编写的就是具体的脚本。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>脚本链接</title>
</head>
<body>
<a href="javascript:window.close()">关闭窗口</a>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 5.22 所示。

当单击“关闭窗口”链接后，可以弹出如图 5.23 所示的对话框，单击“是”按钮后浏览器窗口将关闭。

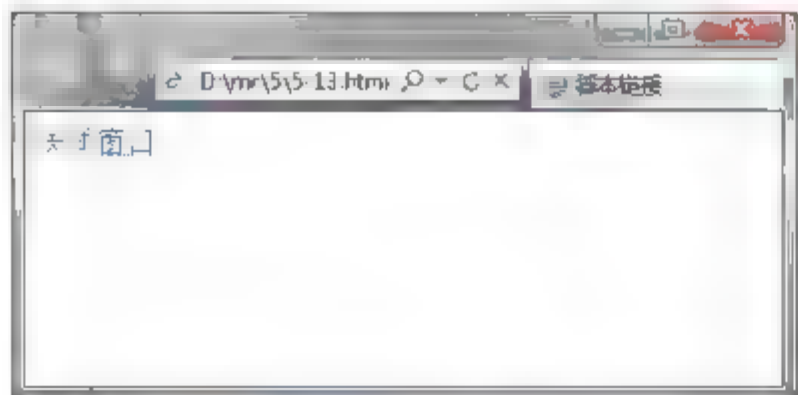


图 5.22 脚本链接



图 5.23 是否关闭窗口

5.6.2 空链接

所谓空链接是指在指向链接后，鼠标会变成手形，但单击链接后，仍然停留在当前页面。在代码中可以通过#符号来实现空链接。

语法

```
<a href="#">文字链接</a>
```

语法解释

#符号可以实现空链接。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>空链接</title>
</head>
<body>
<a href="#">空链接</a>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 5.24 所示。单击链接后，仍然停留在当前页面。

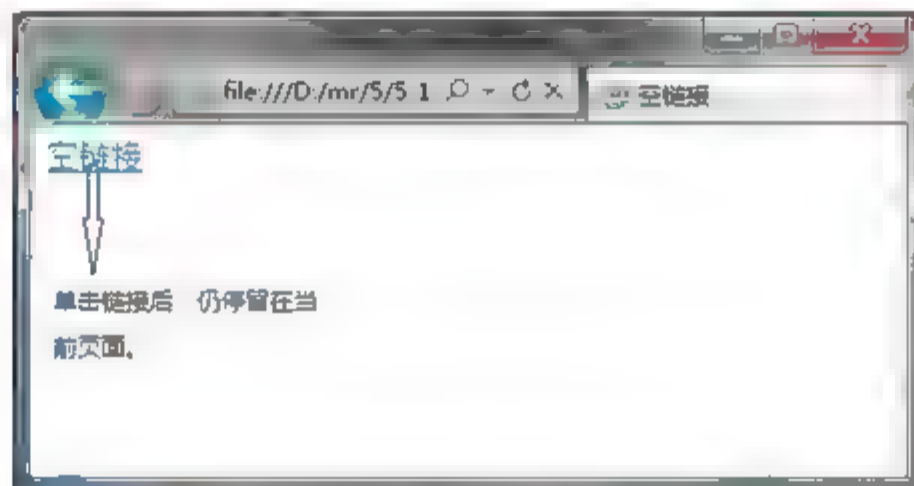


图 5.24 空链接

5.7 小 结

链接是一个网站的灵魂。在 HTML 语言中创建链接非常方便，而且超链接对于一个网站至关重要。理解一些关于链接的基本概念和原理，不仅有助于 HTML 链接标记的使用，而且对于其他网页制作软件的使用，以及对于高层次的网页编程等都有很大的帮助。本章从超链接的理论讲起，主要介绍了 3 种地址形式：绝对地址、文件相对地址和根目录相对地址。然后介绍如何创建各种不同形式的链接。

5.8 习 题

选择题

1. 创建一个位于文档内部位置的链接的代码是（ ）。
A. `` B. ``
C. `` D. ``
2. HTML 代码 `...` 表示（ ）。
A. 创建一个超链接 B. 创建一个自动发送电子邮件的链接
C. 创建一个位于文档内部的连接点 D. 创建一个指向位于文档内部的连接点
3. 下面关于绝对地址与相对地址的说法错误的是（ ）。
A. 在 HTML 文档中插入图像其实只是写入一个图像链接的地址，而不是真的把图像插入到文档中
B. 使用相对地址时，图像的链接起点是此 HTML 文档所在的文件夹
C. 使用相对地址时，图像的位置是相对于 Web 的根目录
D. 如果要经常进行改动，推荐使用绝对地址
4. 下列关于绝对路径的说法正确的一项是（ ）。
A. 绝对路径是被链接文档的完整 URL，不包含使用的传输协议
B. 使用绝对路径需要考虑源文件的位置
C. 在绝对路径中，如果目标文件被移动，则链接同时可用
D. 创建外部链接时，必须使用绝对路径
5. 在“属性”面板的“目标”框中的 `_blank` 表示（ ）。
A. 将链接文件在上一级框架页或包含该链接的窗口中打开
B. 将链接文件在新的窗口中打开
C. 将链接文件载入相同的框架或窗口中
D. 将链接文件载入到整个浏览器属性窗口中，将删除所有框架
6. 下列关于在一个文档中可以创建的链接类型，说法不正确的是（ ）。
A. 链接到其他文档或文件（如图形、影片、PDF 或声音文件）的链接
B. 命名锚记链接，此类链接可跳转至文档内的特定位置
C. 电子邮件链接，此类链接可新建一个收件人地址已经填好的空白电子邮件
D. 空链接和脚本链接，此类链接能够在对象上附加行为，但不能创建执行 JavaScript 代码的链接
7. 下面哪一项的电子邮件链接是正确的？（ ）
A. `xxx.com.cn` B. `xxx@.net` C. `xxx@com` D. `xxx@xxx.com`

判断题

8. 建立锚记链接时必须在锚点前加“#”。（ ）
9. FTP 协议是指超文本传输协议。（ ）

第 6 章

使用图像

( 教学录像：35 分钟)

万维网与其他类型的网络（如 FTP）最大的不同就在于它在网页上可呈现丰富的色彩及图像。用户可以在网页中放入自己的照片，可以放入公司的商标，还可以把图像作为一个按钮来链接到另一个网页，这就让网页变得丰富多彩了。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解图像的基本格式
- ▶▶ 掌握添加图像的方法
- ▶▶ 掌握图像属性的设置
- ▶▶ 掌握图像的超链接

6.1 图像的基本格式

 教学录像：光盘\TM\lx\6\图像的基本格式.exe

今天能看到如此丰富多彩的网页，都是因为图像的作用。当前万维网上流行的图像格式以 GIF 和 JPEG 为主，另外还有一种名为 PNG 的文件格式，也被越来越多地应用在网络中。以下分别对这 3 种图像格式的特点进行介绍。

☒ GIF 格式

GIF 格式采用 LZW 压缩，是以压缩相同颜色的色块来减少图像大小的。由于 LZW 压缩不会造成任何品质上的损失，而且压缩效率高，再加上 GIF 在各种平台上都可使用，所以很适合在互联网上使用，但 GIF 只能处理 256 色。

GIF 格式适合于商标、新闻式的标题或其他小于 256 色的图像。

LZW 压缩是一种能将数据中重复的字符串加以编码制作成数据流的一种压缩法，通常应用于 GIF 图像文件的格式。

☒ JPEG 格式

对于照片之类全彩的图像，通常都以 JPEG 格式来进行压缩，也可以说，JPEG 格式通常用来保存超过 256 色的图像格式。JPEG 的压缩过程会造成一些图像数据的损失，所造成的“损失”是剔除了一些视觉上不容易觉察的部分。如果剔除适当，视觉上不但能够接受，而且图像的压缩效率也会提高，使图像文件变小；反之，剔除太多图像数据，则会造成图像过度失真。

☒ PNG 格式

PNG 格式是一种非破坏性的网页图像文件格式，它提供了将图像文件以最小的方式压缩却又不造成图像失真的技术。它不仅具备了 GIF 图像格式的大部分优点，而且还支持 48-bit 的色彩，更快的交错显示，跨平台的图像亮度控制，更多层的透明度设置。

6.2 添加图像——img

 教学录像：光盘\TM\lx\6\添加图像——img.exe

有了图像文件之后，就可以使用 img 标记将图像插入到网页中，从而达到美化页面的效果。

语法

```

```

语法解释

在该语法中，src 参数用来设置图像文件所在的路径，这一路径可以是相对路径，也可以是绝对路径。

例 6.1 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\6\1）

```
<html>
```

```
<head>
<title>插入图像文件</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
    <h3>编程词典，精彩无限</h3>
```

编程词典个人版是一套学、查、用为一体的数字化学习编程软件。科学的学习模式、系统的学习方案，实现快速学习、快速提高，真正做到理论与实践相结合。海量的数据资源，帮助您解决在学习编程语言中遇到的问题。丰富的实战资源，包括视频、应用范例、模块和项目源码，既能够作为学习的资料，也可以应用到实战中。

```
<br/>
```

```
    <!--在该页面中居中插入一张编程词典的图片-->
```

```
    <center>
```

```
        
```

```
    </center>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

运行这段代码，可以看到页面中插入了图片，如图 6.1 所示。如果不通过
标记进行换行操作，那么图片不会自动换行。

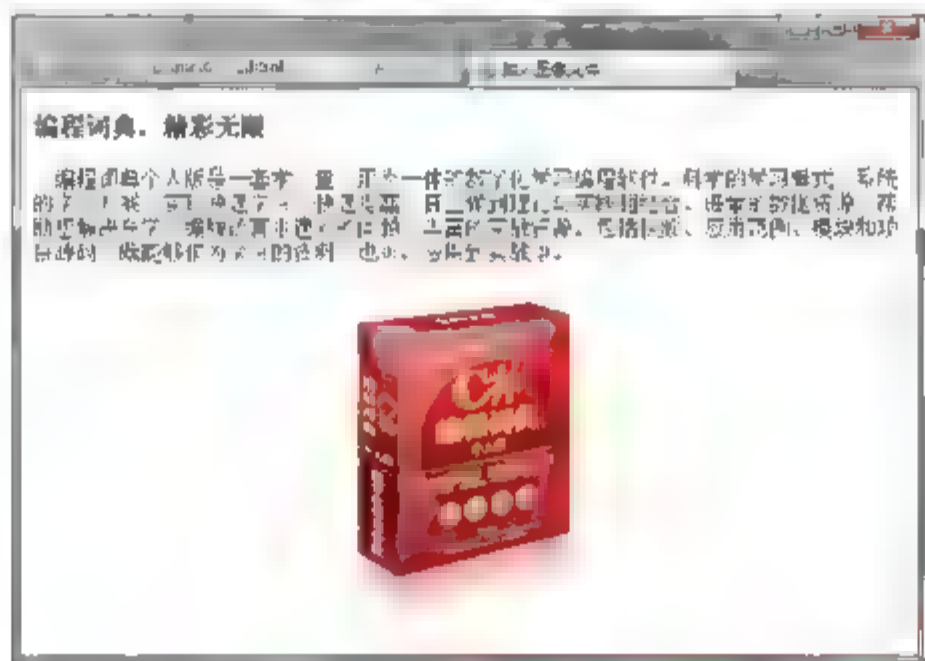


图 6.1 插入图片的效果

6.3 设置图像属性

 **教学录像：**光盘\TM\lx\6\设置图像属性.exe

在网页中直接插入图片时，图像的大小和原图是相同的，而在实际应用时可以通过各种图像属性的设置调整图像的大小、分辨率等内容。

6.3.1 图像高度——height

通过 height 属性可以设置图片显示的高度，默认情况下，改变高度的同时，其宽度也会等比例进行调整。

在该语法中，图像的高度单位是像素。

[illegible]

运行这段代码，可以看到设置了高度的图片大小改变的效果，如图 6.2 所示。

图 6.2 调整图片的高度

图像宽度的属性与图像高度类似，同样是用来调整图像大小的。

语法

语法解释

在该语法中，图像的宽度单位是像素。如果在使用属性的过程中，只设置了高度或宽度，则另一数会等比例变化。如果同时设置两个属性，且缩放比例不同的情况下，图像很可能会变形。

例 6.3 下面通过实例说明同时设置两个属性的效果。(实例位置: 光盘\TM\sl\6.3)

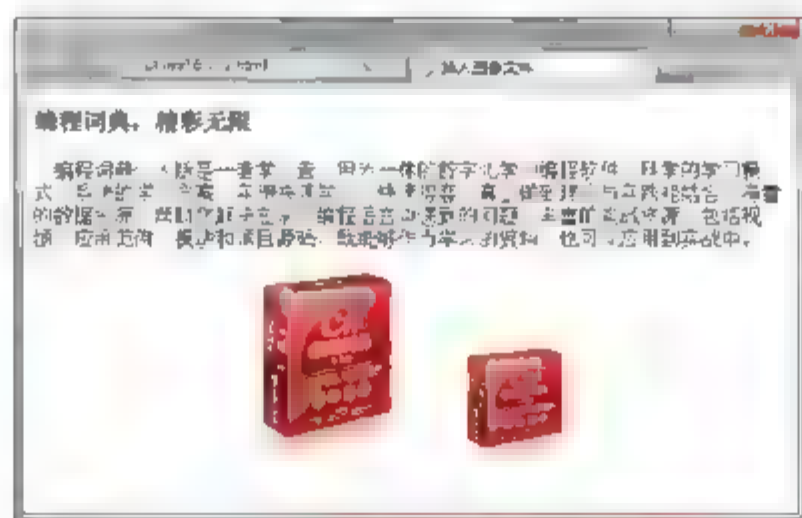
[illegible]

图 6.3 设置图像的大小

6.3.3 图像边框——border

在默认情况下，页面中插入的图像是没有边框的，可以通过 border 属性为图像添加边框。

语法

```

```

语法解释

在该语法中，src 是图像文件的地址，是不可缺少的。border 属性的单位是像素。

例 6.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\6\4）

```
<html>
<head>
<title>设置图像边框</title>
</head>
<body>
    <h3>编程词典，精彩无限</h3>
    <hr size="2" />
```

编程词典个人版是一套学、查、用为一体的数字化学习编程软件。科学的学习模式、系统的学习方案，实现快速学习、快速提高，真正做到理论与实践相结合。海量的数据资源，帮助您解决在学习编程语言中遇到的问题。丰富的实战资源，包括视频、应用范例、模块和项目源码，既能够作为学习的资料，也可以应用到实战中。

```
<br/>
    <!--在该页面中居中插入两张编程词典的图片-->
    <center>
        <!--不设置图片的边框的图片-->
        
        <!--设置图片的边框为 3 像素-->
        
    </center>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 6.4 所示。可以看到在右侧图像的周围添加了边框的效果，边框的宽度为 3 像素。

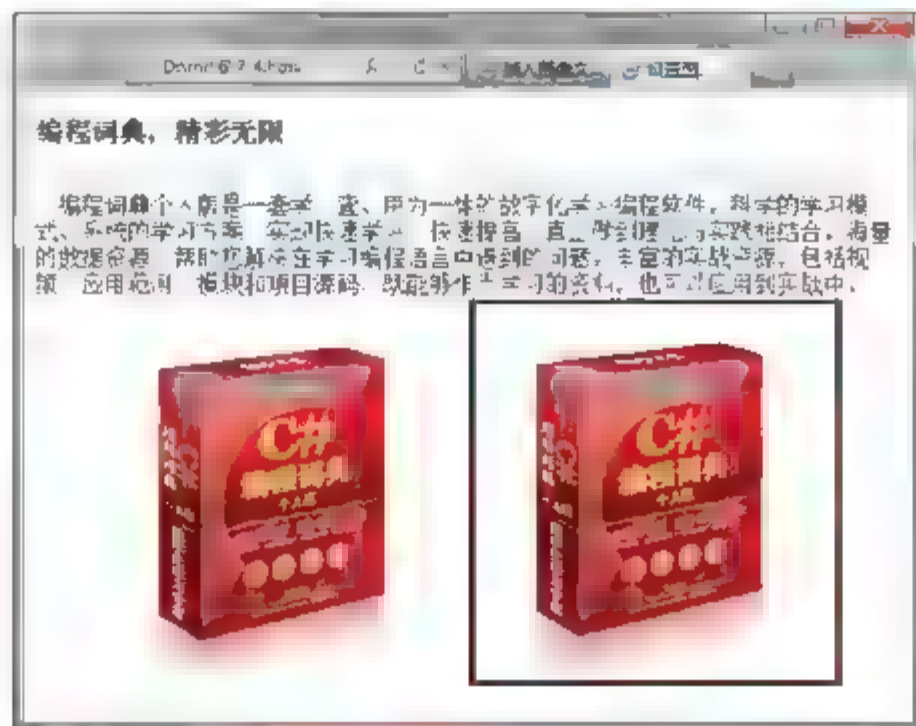


图 6.4 设置图像的边框

6.3.4 图像水平间距——hspace

如果不使用
或<p>标记进行换行显示，那么添加的图像会紧跟在文字之后。而图像与文字之间的水平距离是可以通过 hspace 参数进行调整的。通过调整间距，可以使文字和图像的排版不那么拥挤，看上去更加协调。

语法

```

```

语法解释

在该语法中，src 是图像文件的地址，是不可缺少的。hspace 属性的单位是像素。

例 6.5 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\6\5）

```
<html>
<head>
<title>设置图像的水平间距</title>
</head>
<body>
  <h3>请选择您喜欢的头像：</h3>
  <hr size="2" />
  <!--在页面中居中插入 2 行图片-->
  <!--不设置图片水平间距的效果-->
  人物头像
        
        
        
  <br/><br/>
  <!--设置图片的水平间距为 20 像素-->
  另外一组人物头像
        
        
        

</body>
</html>
```

运行代码的效果如图 6.5 所示，其中第一组人物头像没有设置水平间距，图片和文字紧紧地连在一起；第二组头像设置了 20 像素的间距，图像与文字就显得不那么拥挤了。

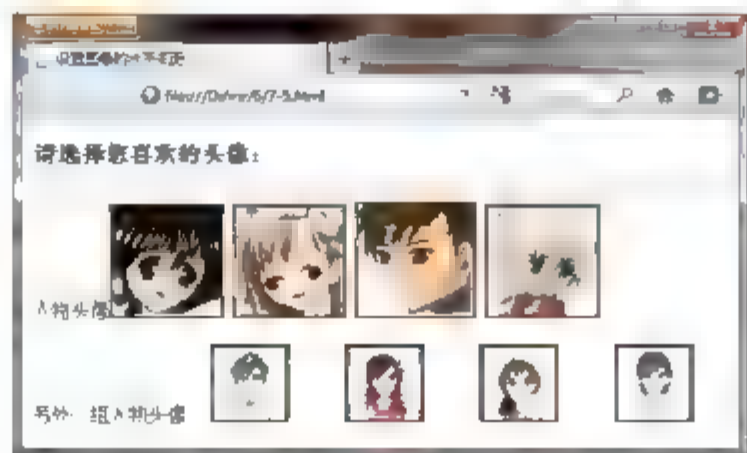


图 6.5 设置图像的水平间距

6.3.5 图像垂直间距——vspace

图像和文字之间的距离是可以调整的，vspace 属性用来调整图像和文字之间的上下距离，有效地避免了网页上文字、图像拥挤的排版。

语法

```

```

语法解释

在该语法中，vspace 属性的单位是像素。

例 6.6 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\6\6）

```
<html>
<head>
<title>设置图像的垂直间距</title>
</head>
<body>
  编程词典个人版是一套学、查、用为一体的数字化学习编程软件。
  科学的学习模式、系统的学习方案，实现快速学习、快速提高，真正做到理论与实践相结合。海量的数据资源，
  帮助您解决在学习编程语言中遇到的问题。丰富的实战资源，包括视频、应用范例、模块和项目源码，既能够作
  为学习的资料，也可以应用到实战中。
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 6.6 所示，为图像设置了 30 像素的垂直间距。

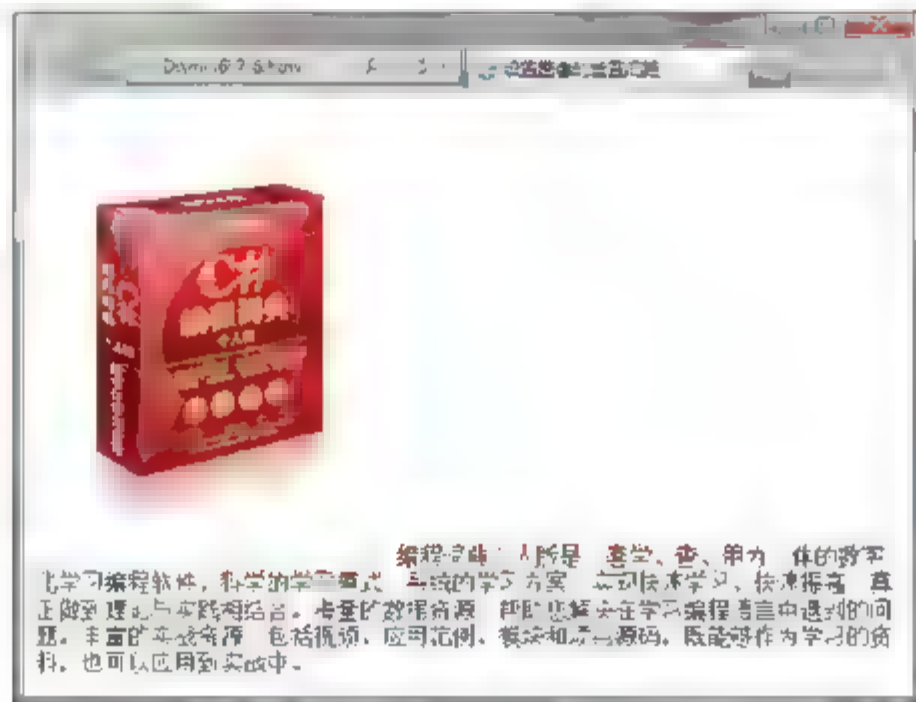


图 6.6 设置图像的垂直间距

6.3.6 图像相对于文字基准线的对齐方式——align

图像和文字之间的排列通过 align 参数来调整。图像的绝对对齐方式与相对文字的对齐方式不同，

绝对对齐方式包括左对齐、右对齐和居中对齐 3 种，而相对文字对齐方式则是指图像与一行文字的相对位置。

语法

```

```

语法解释

在该语法中，align 的取值如表 6.1 所示。

表 6.1 图像相对文字的对齐方式

align 取值	对 齐 方 式
top	把图像的顶部和同行的最高部分对齐（可能是文本的顶部，也可能是图像的顶部）
middle	把图像的中部和同行的中部对齐（通常是文本行的基线，并不是实际的行的中部）
bottom	把图像的底部和同行文本的底部对齐
texttop	把图像的顶部和同行中最高的文本的顶部对齐
absmiddle	把图像的中部和同行中最大项的中部对齐
baseline	把图像的底部和文本的基线对齐
absbottom	把图像的底部和同行中最低项的底部对齐
left	使图像和左边界对齐（文本环绕图像）
right	使图像和右边界对齐（文本环绕图像）

例 6.7 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\6\7）

```
<html>
<head>
<title>设置图像与文字的相对位置</title>
</head>
<body>
  <font size="+3" color="#FF66CC">玫瑰的生长过程</font>
  <!--图像的底部与文字的底部对齐-->
  
  <!--图像的中部与文字的中部对齐-->
  
  <!--图像的顶部与同行中最高的文字的顶部对齐-->
  
  <!--图像的中部与同行中最大项的中部对齐-->
  
  <!--图像的底部与文字的基线对齐-->
  
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到在水平线上面是文字与图像的相对垂直位置的变化效果，如图 6.7 所示。



图 6.7 设置图像与文字的相对位置

6.3.7 图像的提示文字——alt

提示文字有两个作用：第一，当浏览该网页时，如果图像下载完成，光标放在该图像上片刻就会出现提示文字；第二，如果图像没有被下载，在图像的位置上就会显示提示文字。

语法

```

```

语法解释

在该语法中，提示文字的内容可以是中文，也可以是英文。

例 6.8 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\6\8）

```
<html>
<head>
<title>为图像添加提示文字</title>
</head>
<body>
  <h3>编程词典个人版简介</h3>
  简介：编程词典个人版是一套学、查、用为一体的数字化学习编程软件。科学的学习模式、系统的学习方案，实现快速学习、快速提高，真正做到理论与实践相结合。海量的数据资源，帮助您解决在学习编程语言中遇到的问题。丰富的实战资源，包括视频、应用范例、模块和项目源码，既能够作为学习的资料，也可以应用到实战中。
</body>
</html>
```

运行这段代码，当鼠标位于图像上面时可以看到添加的说明文字，如图 6.8 所示。

如果图片由于下载或者路径的问题无法显示，也可以在图片的位置显示定义的说明提示文字，如图 6.9 所示。

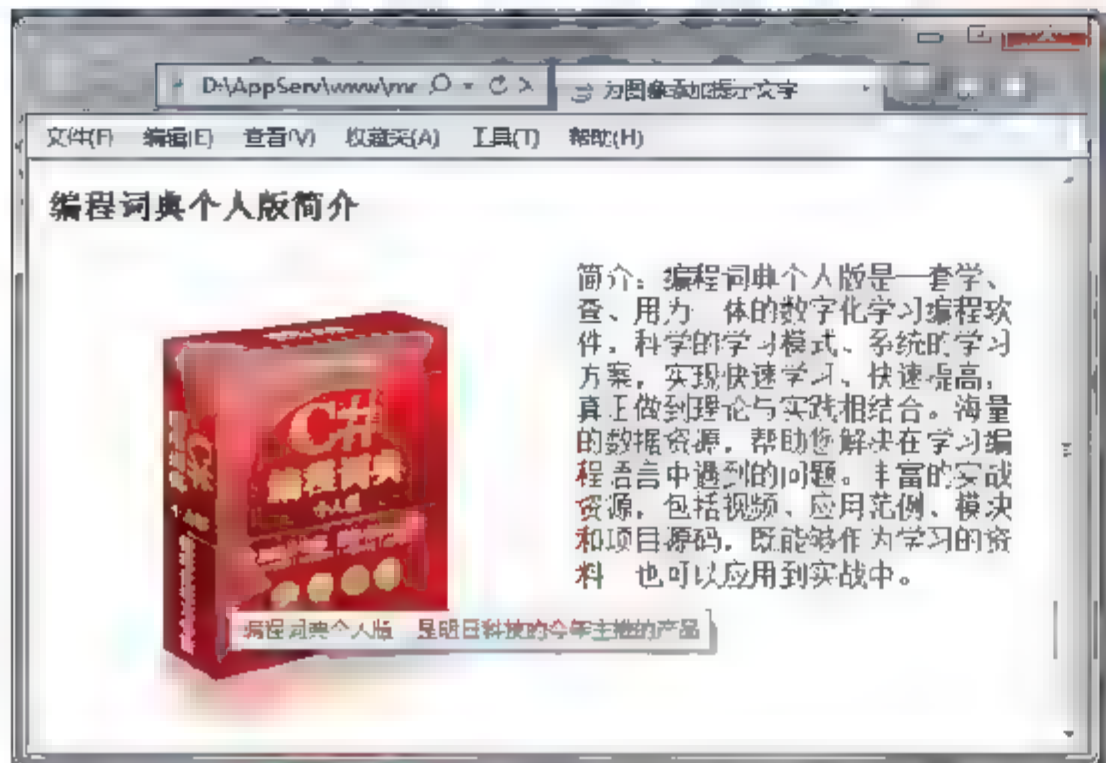


图 6.8 图像的提示文字

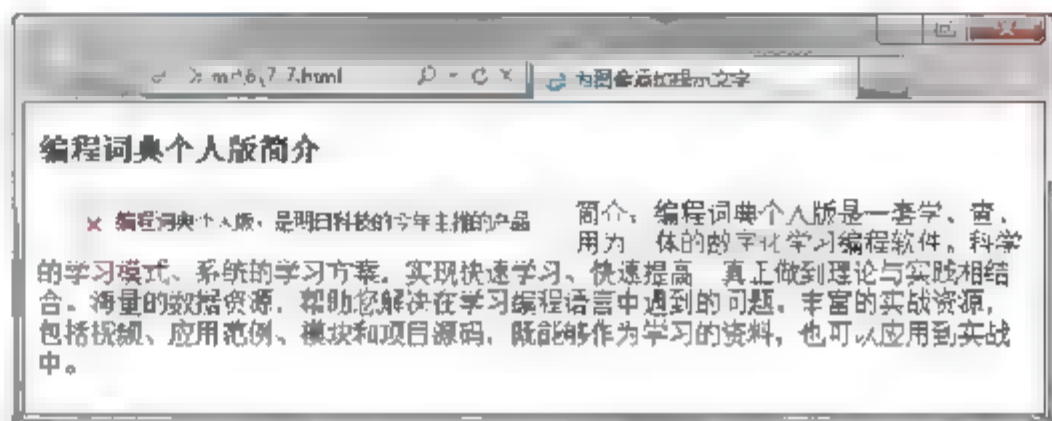


图 6.9 图片无法显示时的说明文字

6.4 图像的超链接

教学录像：光盘\TM\lx\6\图像的超链接.exe

除了文字可以添加超链接之外，图像也可以设置超链接属性。而一幅图像可以切分成不同的区域（也称热区）设置链接，因此一幅图像也就可以设置多个链接地址。

6.4.1 设置图像的超链接

对于给整幅图像文件设置超链接来说，实现的方法比较简单，其实现的方法与文本链接类似。

语法

```
<a href="链接地址" target="目标窗口的打开方式"></a>
```

语法实例

在该语法中，href 参数用来设置图像的链接地址，而在图像属性中可以添加图像的其他参数，如 height、border、hspace 等。

例 6.9 下面通过实例来讲解一下图像的超链接，该实例的第一个页面 index.html 是一幅中国地图，单击该页面中的图像，可以链接到一个介绍中国的文字页面 china.html。（实例位置：光盘\TM\sl\6\9）实例中 index.html 文件的代码如下。

```
<html>
<head>
<title>为图像添加超链接</title>
</head>
<body>
<h3><center>古老、神秘的中国</center></h3>
```

```
<center>
  <a href="china.html"></a>
</center>
</body>
</html>
```

[illegible]

在图像中单击鼠标，页面将会跳转到 china.html 页面，效果如图 6.11 所示。

图 6.10 图像链接页面的效果

图 6.11 图像超链接的跳转页面

除了可对整幅图像进行超链接的设置外，还可以将图像划分成不同的区域进行链接设置。

语法


```
<map name="映射图像名称">
    <area shape="热区形状" coords="热区坐标" href="链接地址" />
</map>
```

在该语法中要先定义映射图像的名称，然后再引用这个映射图像。在<area>标记中定义了热区的位置和链接，其中 **shape** 用来定义热区形状，可以取值为 **rect**（矩形区域）、**circle**（圆形区域）以及 **poly**（多边形区域）；**coords** 参数则用来设置热区坐标，对于不同形状，**coords** 设置的方式也不同。

例 6.10 由于定义坐标比较复杂而且难以控制，一般情况下可以使用可视化软件进行这种参数的设置。（实例位置：光盘\TM\sl\6\10）

(1) 编写一个 HTML 文件, 代码如下。


[illegible]

(3) 在属性面板中设置“地图”的值为 `map`，也就是定义图像要引用的映射图像名。

(4) 为了显示各种热区的效果，这里将不同的热区设置为不同的形状。选择“矩形热点工具”选项，拖动鼠标左键在“北京”的位置上绘制出一个矩形区域，如图 6.13 所示。

(5) 在“链接”文本框中添加链接地址“`#beijing`”，在“替换”文本框设置选区的提示文字为“北京”。

(6) 再次单击图片，选择“多边形热点工具”选项，设置两个椭圆形选区，分别设置链接地址为“`#shanghai`”和“`#changchun`”，然后设置对应的提示文字为“上海”和“长春”。

(7) 完成后保存文件，使用浏览器运行这个文件。当鼠标指针位于某一个热区上方时，会出现该热区的提示文字与链接标志 ，效果如图 6.14 所示。

单击上海所在的热区，将会自动跳转到关于上海的介绍文字的位置，如图 6.15 所示。运行其他热区的效果类似，这里不再一一列举。

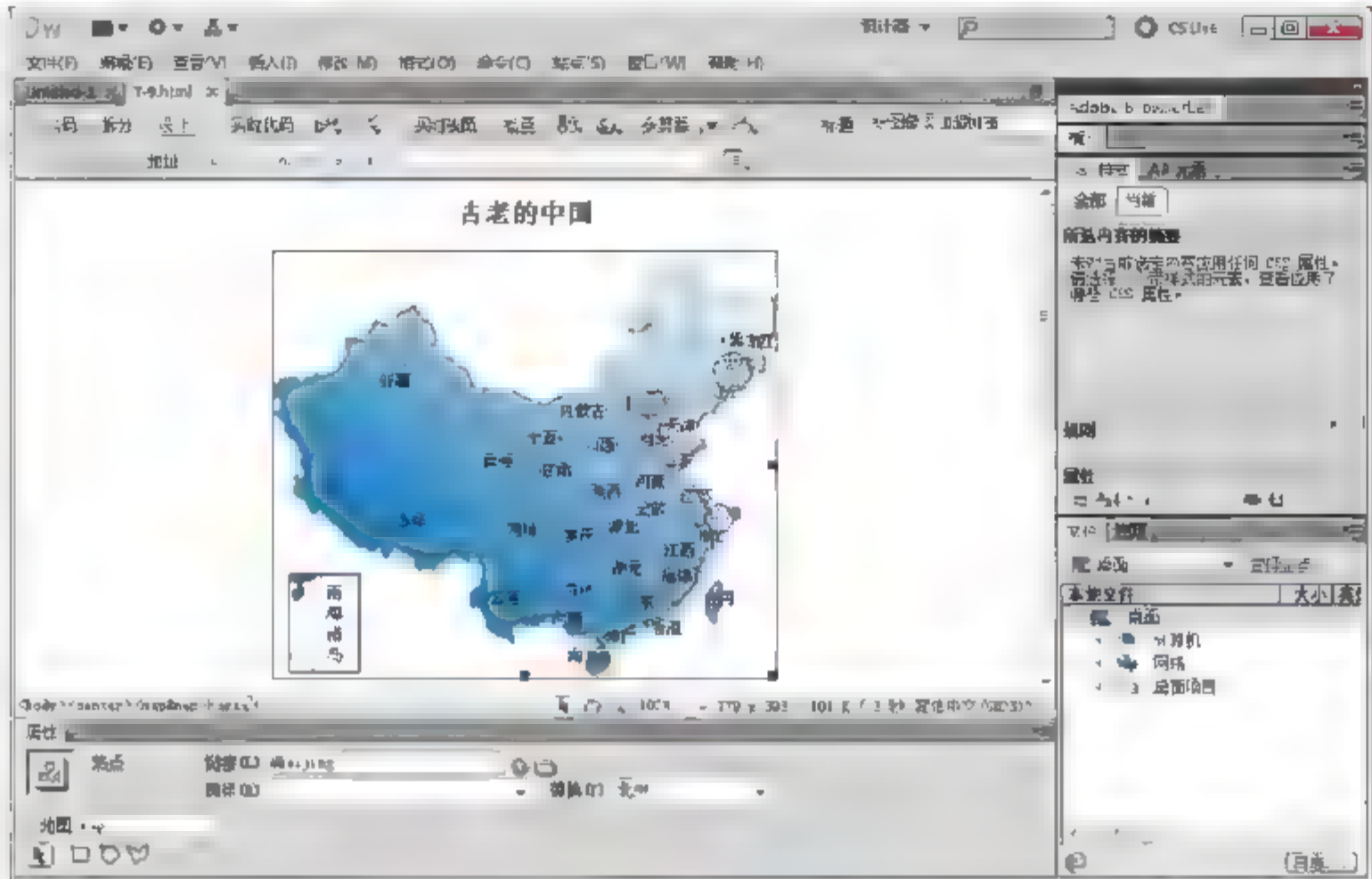


图 6.13 绘制矩形区域

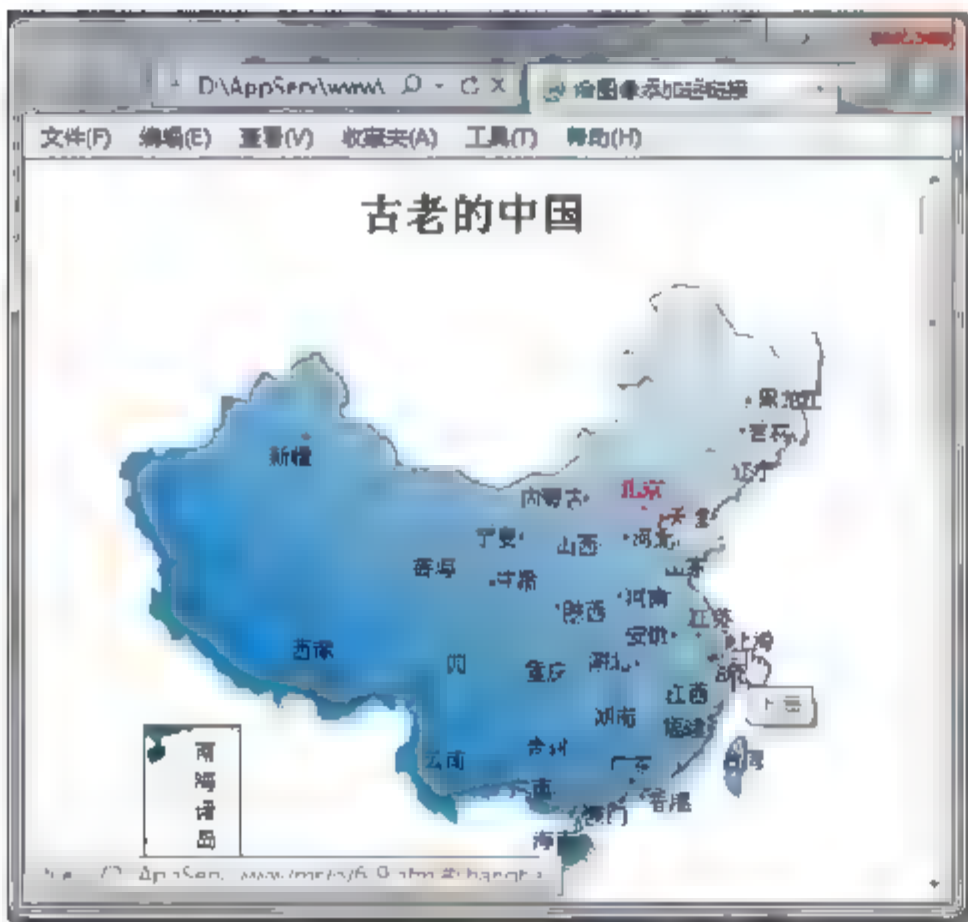


图 6.14 运行文件的效果

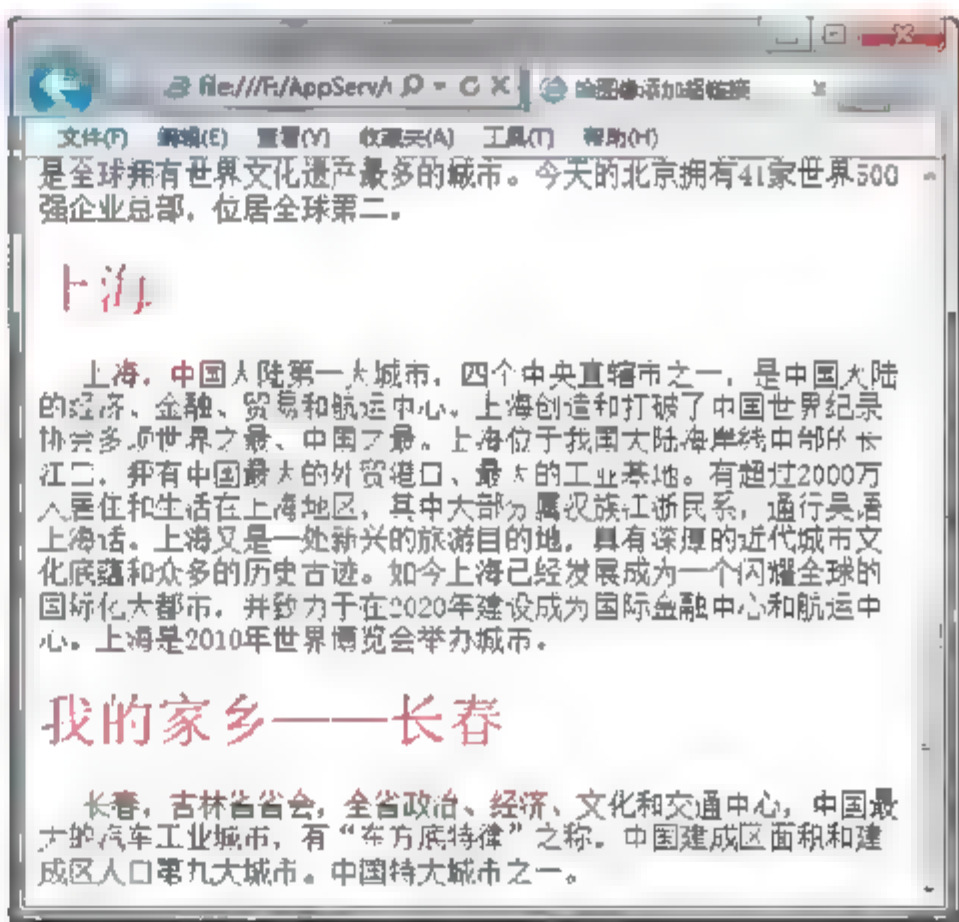


图 6.15 跳转到热区的链接地址

重新打开源文件，可以看到在源文件添加图像的代码中增加了部分内容。在原来的文件代码中插入图像的代码如下。

```
<map name="map" id="map">
  <area shape="rect" coords="272,108,301,126" href="#beijing" alt="北京" />
  <area shape="circle" coords="342,205,11" href="#shanghai" alt="上海" />
  <area shape="circle" coords="352,93,15" href="#changchun" alt="长春" />
</map>
```

这段代码就是设置热区的关键代码，在这段代码中设置了 3 个不同形状的热区，并分别为这些热区设定了链接地址和提示文字。

6.5 小 结

本章主要讲解了如何在 HTML 中添加图像、对图像进行相关的设置，以及图像的超链接。掌握了本章的内容，就会对图像的操作应用自如。图像在网页中占有举足轻重的地位，绚丽网站的建立离不开图像。所以读者要仔细学习本章内容，并能熟练应用。

6.6 习 题

选择题

1. HTML 代码表示（ ）。
A. 添加一个图像
B. 排列对齐一个图像
C. 设置围绕一个图像的边框的大小
D. 加入一条水平线
2. HTML 代码表示（ ）。
A. 添加一个图像
B. 排列对齐一个图像
C. 调整图像与文字的垂直距离
D. 加入一条水平线
3. 设置围绕一个图像的边框的大小的标记是（ ）。
A.
B.
C.
D.
4. HTML 语言中，插入图像的 HTML 代码是，其中 src 的含义是（ ）。
A. 链接的地址
B. 图像的路径
C. 所插入图像的属性
D. 以上都正确
5. 在设置图像超链接时，可以在 Alt 文本框中填入注释的文字，下面不是其作用的是（ ）。
A. 当浏览器不支持图像时，使用文字替换图像
B. 当鼠标指针移到图像上并停留一段时间后，这些注释文字将显示出来
C. 在浏览者关闭图像的显示功能时，使用文字替换图像
D. 每过一段时间图像上都会定时显示注释的文字
6. 下面对 JPEG 格式描述不正确的一项是（ ）。
A. 照片、油画和一些细腻、讲求色彩浓淡的图片常采用 JPEG 格式
B. JPEG 支持很高的压缩率，因此其图像的下载速度非常快
C. 最高只能以 256 色显示的用户可能无法观看 JPEG 图像
D. 采用 JPEG 格式对图片进行压缩后，还能再打开图片，然后对它重新整饰、编辑、压缩

判断题


7. 常用的网页图像格式有 GIF 和 JPG。 ()
8. HTML 语言可以直接描述图像上的像素。 ()

填空题

9. 插入图片标记中的 src 英文单词是_____。
10. 设定图片上下留空的属性是_____；设定图片左右留空的属性是_____。

第 7 章

表格的应用

( 教学录像：48 分钟)

表格是 HTML 中的一项重要非常重要的功能，利用其多种属性能够设计出多样化的表格，可以说表格是网页排版的灵魂。同时由于表格包含的功能比较多，因此需要读者认真学习才能掌握。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 掌握表格的创建方法
- » 熟悉表格的属性设置
- » 熟悉表格的结构
- » 掌握表格的嵌套结构

7.1 创建表格

 教学录像：光盘\TM\lx\7\创建表格.exe

7.1.1 表格的基本构成——table、tr、td

表格是用于排列内容的最佳手段，在 HTML 页面中，绝大多数页面都是使用表格进行排版的。在 HTML 的语法中，表格主要由表格标记、行标记、单元格标记构成，具体说明如表 7.1 所示。

表 7.1 表格标记

标 记	描 述
<table>...</table>	表格标记
<tr>...</tr>	行标记
<td>...</td>	单元格标记

其中表格标记是<table>...</table>，表格的其他各种属性都要在表格的开始标记<table>和表格的结束标记</table>之间才有效。下面首先介绍如何创建表格。

语法

```
<table>
  <tr>
    <td>单元格内的文字</td>
    <td>单元格内的文字</td>
    ...
  </tr>
  <tr>
    <td>单元格内的文字</td>
    <td>单元格内的文字</td>
    ...
  </tr>
  ...
</table>
```

语法解释

<table>和</table>标记分别标志着一个表格的开始和结束；而<tr>和</tr>标记则分别表示表格中一行的开始和结束，在表格中包含几组<tr>...</tr>，就表示该表格为几行；<td>和</td>标记表示一个单元格的起始和结束，也可以说表示一行中包含了几列。

实例代码

```
<html>
<head>
</head>
```

```

<body>
  <h3>下面插入了一个表格</h3>
  <table>
    <tr>
      <td>这是表格中的第一个单元格</td>
      <td>第一行中的第二个单元格</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>这是表格的第二行</td>
      <td>第二行中的第二个单元格</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到在网页中添加了一个两行两列的表格，但是这个表格没有边框线，如图 7.1 所示。

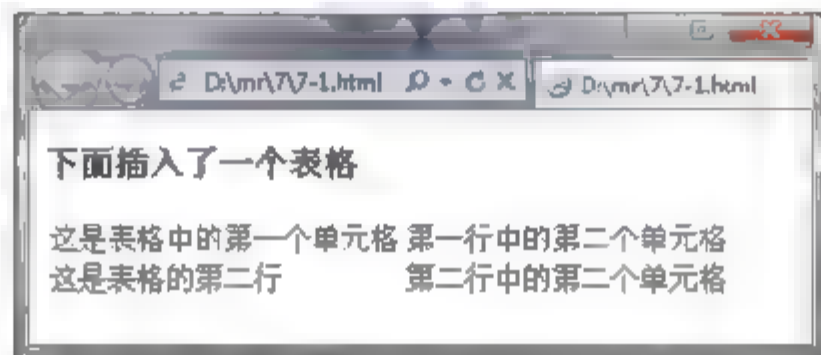


图 7.1 添加表格

7.1.2 表格的标题——caption

除了<td>和</td>可用来设置表格的单元格外，还可以通过 **caption** 来设置一种特殊的单元格——标题单元格。表格的标题一般位于整个表格的第一行，为表格添加一个标题行，如同在表格上方加一个没有边框的行，通常用来存放表格标题。

语法

```
<caption>表格的标题</caption>
```

实例代码

```

<html>
<head>
</head>
<body>
  <h3>下面插入了一个表格</h3>
  <table>
    <caption>添加表格的实例</caption>
    <tr>
      <td>这是表格中的第一个单元格</td>
      <td>第一行中的第二个单元格</td>
    </tr>
  </table>

```

```

    </tr>
    <tr>
        <td>这是表格的第二行</td>
        <td>第二行中的第二个单元格</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，看到在表格内容的上方一行添加了一个标题“添加表格的实例”，这一行标题默认情况下居中显示，如图 7.2 所示。

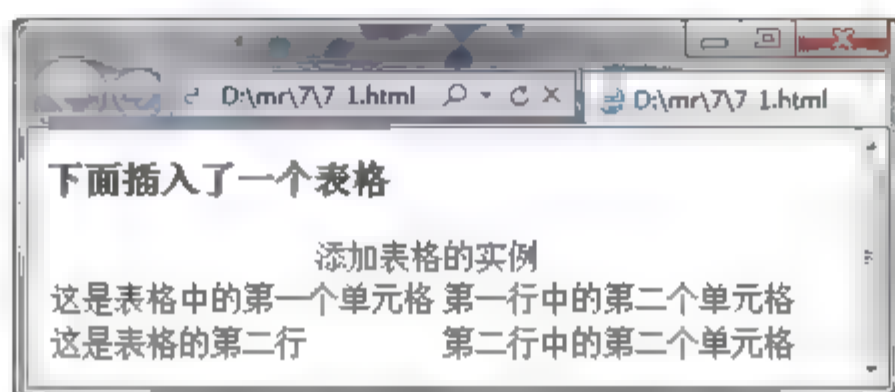


图 7.2 添加表格的标题

7.1.3 表格的表头——th

表格中还有一种特殊的单元格，称为表头。表头一般位于表格第一行，用来表明该列的内容类别，用<th>和</th>标记来表示。与<td>标记的使用方法相同，但是<th>标记中的内容是加粗显示的。

语法

```

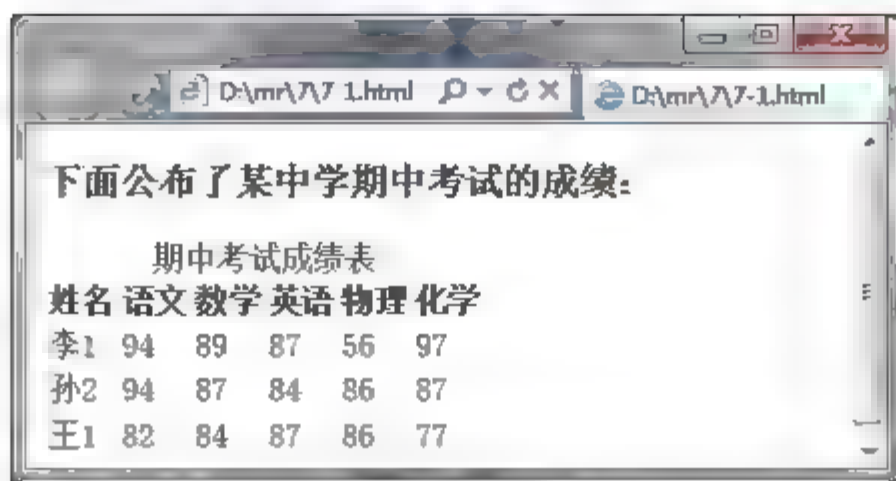
<html>
<head>
</head>
<body>
    <table>
        <tr>
            <th>表格的表头</th>
            <th>表格的表头</th>
            ...
        </tr>
        <tr>
            <td>单元格内的文字</td>
            <td>单元格内的文字</td>
            ...
        </tr>
        ...
    </table>
</body>
</html>

```

实例代码

```
<html>
<head>
</head>
<body>
  <h3>下面公布了某中学期中考试的成绩:</h3>
  <table>
    <caption>期中考试成绩表</caption>
    <tr>
      <th>姓名</th>
      <th>语文</th>
      <th>数学</th>
      <th>英语</th>
      <th>物理</th>
      <th>化学</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>李 1</td>
      <td>94</td>
      <td>89</td>
      <td>87</td>
      <td>56</td>
      <td>97</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>孙 2</td>
      <td>94</td>
      <td>87</td>
      <td>84</td>
      <td>86</td>
      <td>87</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>王 1</td>
      <td>82</td>
      <td>84</td>
      <td>87</td>
      <td>86</td>
      <td>77</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，看到在表格中包含一行加粗字体，这就是表头，如图 7.3 所示。



姓名	语文	数学	英语	物理	化学
李1	94	89	87	56	97
孙2	94	87	84	86	87
王1	82	84	87	86	77

图 7.3 显示表头

7.2 设置表格基本属性

 教学录像：光盘\TM\lx\7\设置表格基本属性.exe

表格的基本属性包括表格的大小和对齐方式，下面将分别加以说明。

7.2.1 表格的宽度——width

默认情况下，表格的宽度是根据内容自动调整的，用户也可以手动设置表格的宽度。

语法

```
<table width="表格宽度">
```

语法解释

表格宽度的值可以是具体的像素数，也可以设置为浏览器的百分比数。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置表格的宽度</title>
</head>
<body>
<!--设置表格的宽度为 400-->
<table width="400">
  <caption>期中考试成绩表</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>语文</th>
    <th>数学</th>
    <th>英语</th>
    <th>物理</th>
```

```
        <th>化学</th>
    </tr>
    <tr>
        <td>李 1</td>
        <td>94</td>
        <td>89</td>
        <td>87</td>
        <td>56</td>
        <td>97</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>孙 2</td>
        <td>94</td>
        <td>87</td>
        <td>84</td>
        <td>86</td>
        <td>87</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>王 1</td>
        <td>82</td>
        <td>84</td>
        <td>87</td>
        <td>86</td>
        <td>77</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>
```

没有设定表格宽度的运行效果如图 7.4 所示。运行这段代码，设定表格的宽度以后，表格的运行效果如图 7.5 所示。

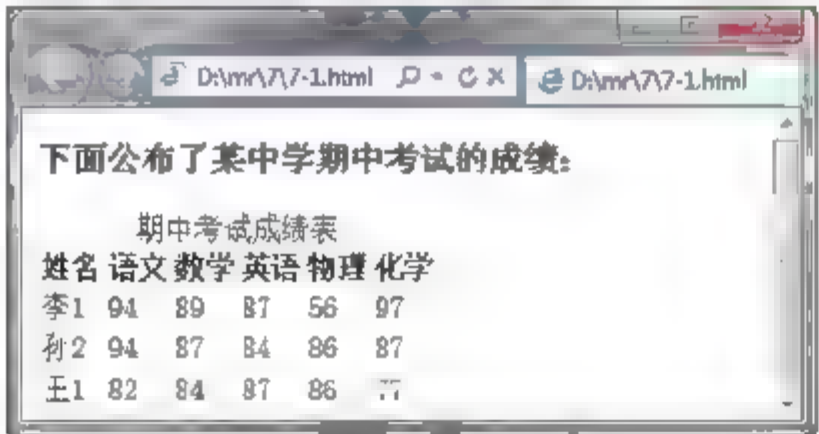


图 7.4 没有设置表格宽度的表格效果



图 7.5 调整浏览器宽度后的表格效果

说明 如果将表格中的宽度值设置为固定的像素数，那么当浏览器大小变化时，表格不会随之发生变化。

7.2.2 表格的高度——height

设置表格高度的方法与设置表格宽度的方法相同，也可以将表格的高度设置为浏览器高度的百分比或者是固定的像素数。

语法

```
<table height="表格高度">
```

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置表格的高度</title>
</head>
<body>
<!--设置表格的宽度为 400、高度为 400-->
<table width="400" height="400">
  <caption>期中考试成绩表</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>语文</th>
    <th>数学</th>
    <th>英语</th>
    <th>物理</th>
    <th>化学</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李 1</td>
    <td>94</td>
    <td>89</td>
    <td>87</td>
    <td>56</td>
    <td>97</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>孙 2</td>
    <td>94</td>
    <td>87</td>
    <td>84</td>
    <td>86</td>
    <td>87</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>王 1</td>
    <td>82</td>
    <td>84</td>
```

```

        <td>87</td>
        <td>86</td>
        <td>77</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到由于将表格高度设为了固定的像素数，无论浏览器如何变化，表格的高度都保持不变，如图 7.6 所示。

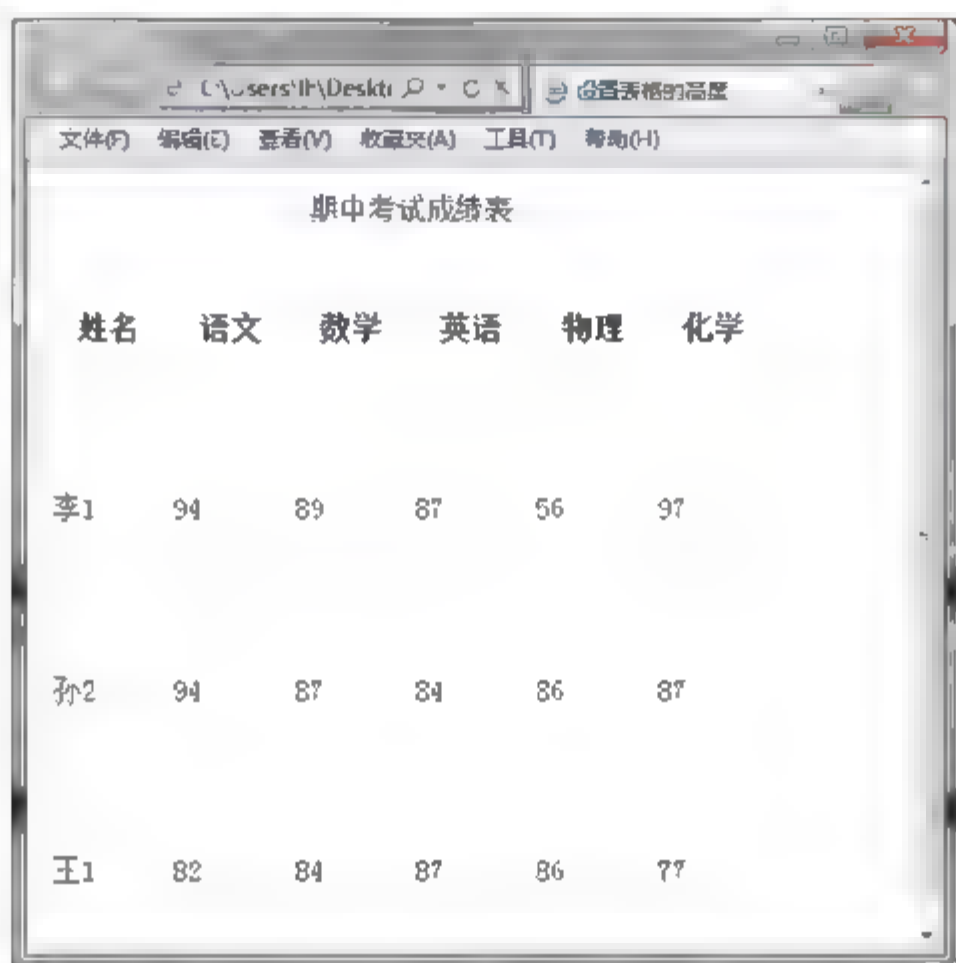


图 7.6 设置表格的高度

7.2.3 表格的对齐方式——align

表格的对齐方式用于设置整个表格在网页中的位置。

语法

```
<table align="表格对齐方式">
```

语法解释

align 参数可以取值为 left（左对齐）、center（居中）或者 right（右对齐）。

实例代码

```

<html>
<head>
<title>设置表格对齐方式</title>
</head>
<body>
<table align="center" width="600">

```

```

<caption>明日公司员工通讯录</caption>
<tr>
<th>姓名</th>
<th>地址</th>
<th>电话</th>
<th>电子邮件</th>
</tr>
<tr>
<td>李小米</td>
<td>长春市天富家园</td>
<td>1556705****</td>
<td>1556705****@qq.com</td>
</tr>
<tr>
<td>刘笑笑</td>
<td>长春市明珠</td>
<td>1556705****</td>
<td>1556705****@qq.com</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到表格的内容居中显示，如图 7.7 所示。



姓名	地址	电话	电子邮件
李小米	长春市天富家园	1556705****	1556705****@qq.com
刘笑笑	长春市明珠	1556705****	1556705****@qq.com

图 7.7 设置表格的对齐方式

7.3 设置表格的边框

 教学录像：光盘\TM\lx\7\设置表格的边框.exe

对于表格除了可以设置基本属性外，还可以设置边框效果，包括颜色、宽度等。

7.3.1 表格边框的宽度——border

默认情况下，表格是不显示边框的。为了使表格更加清晰，可以使用 border 参数设置边框的宽度。

语法

```
<table border="边框宽度">
```

语法解释

只有设定了 `border` 参数，且其值不为 0，在网页中才能显示出表格的边框。`border` 的单位为像素。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置表格边框</title>
</head>
<body>
<table align="center" width="600" border="1">
  <caption>明日公司员工通讯录</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>地址</th>
    <th>电话</th>
    <th>电子邮件</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李小米</td>
    <td>长春市天富家园</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>刘笑笑</td>
    <td>长春市明珠</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段程序，表格的边框宽度为 1 像素，效果如图 7.8 所示。由于第一行“明日员工通讯录”为表格的标题，因此其周围并没有边框。



姓名	地址	电话	电子邮件
李小米	长春市天富家园	1556705****	1556705****@qq.com
刘笑笑	长春市明珠	1556705****	1556705****@qq.com

图 7.8 设置表格的边框

7.3.2 表格边框的颜色——bordercolor

默认情况下，表格边框的颜色是灰色的，为了使表格看起来更加鲜明，可以使用 `bordercolor` 参数

设置不同的表格边框颜色。但是设置边框颜色的前提是边框宽度不能为0,否则无法显示出应有的效果。

语法

```
<table border="边框宽度" bordercolor="边框颜色">
```

语法解释

在该语法中,边框宽度不能为0,边框颜色为十六进制数的颜色代码。

例 7.1 实例代码(实例位置:光盘\TM\sl\7\1)

```
<html>
<head>
<title>设置表格边框颜色</title>
</head>
<body>
<table align="center" width="600" border="1" bordercolor="#0099FF">
  <caption>明日公司员工通讯录</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>地址</th>
    <th>电话</th>
    <th>电子邮件</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李小米</td>
    <td>长春市天富家园</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>刘笑笑</td>
    <td>长春市明珠</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码,看到表格的边框颜色发生了变化,如图7.9所示。

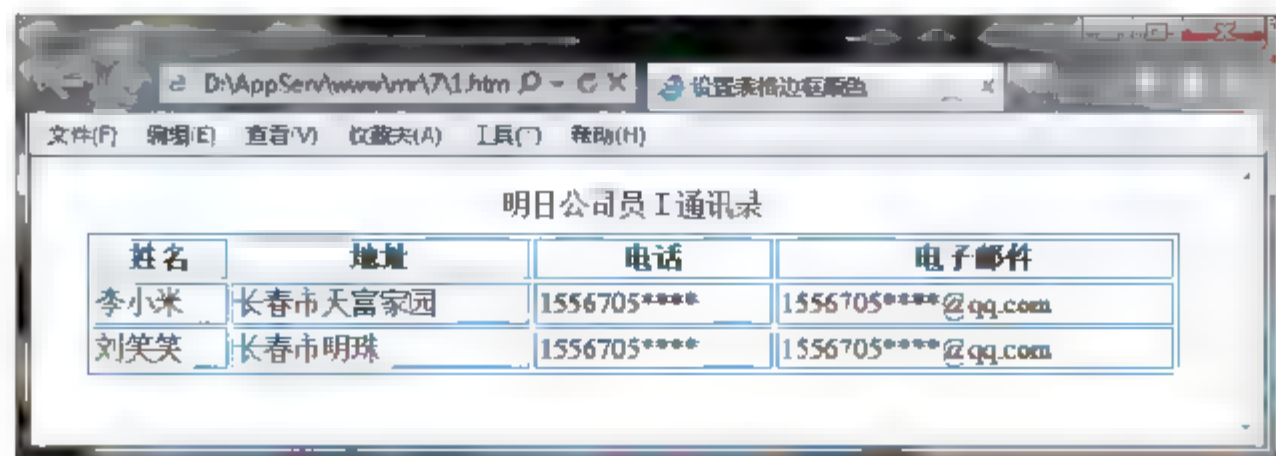


图 7.9 设置表格边框颜色

7.3.3 表格内框的宽度——cellspacing

表格的内框宽度是指表格内部各个单元格之间的宽度。

语法

```
<table cellspacing="内框宽度">
```

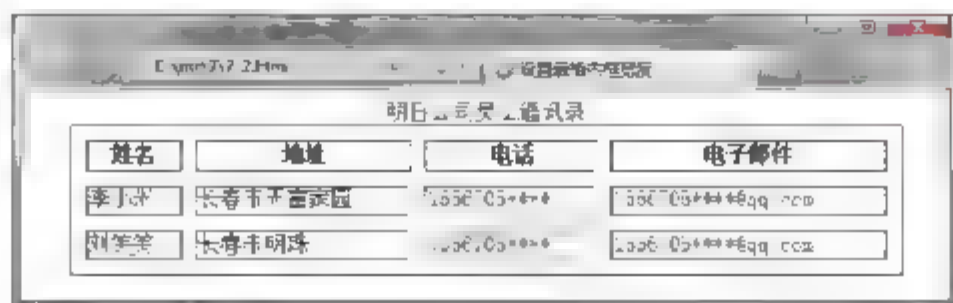
语法解释

内框宽度的单位为像素。

例 7.2 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\2）

```
<html>
<head>
<title>设置表格内框宽度</title>
</head>
<body>
<table align="center" width="600" cellspacing="10" border="1">
  <caption>明日公司员工通讯录</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>地址</th>
    <th>电话</th>
    <th>电子邮件</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李小米</td>
    <td>长春市天富家园</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>刘笑笑</td>
    <td>长春市明珠</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到表格中的单元格距离被拉大了，如图 7.10 所示。



姓名	地址	电话	电子邮件
李小米	长春市天富家园	1556705****	1556705****@qq.com
刘笑笑	长春市明珠	1556705****	1556705****@qq.com

图 7.10 设置内框宽度

7.3.4 表格内文字与边框的间距——cellpadding

默认情况下，表格内的文字会紧贴着表格的边框，这样看上去非常拥挤。可以使用 cellpadding 参数来调整这一距离。

语法

```
<table cellpadding = "文字与边框的距离" >
```

语法解释

文字与边框的距离以像素为单位，一般可以根据需要设置，但要注意不能过大。因为这个值不只对左右边框有效，同时对上下边框也有效。

例 7.3 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\3）

```
<html>
<head>
<title>设置表格内文字与边框的间距</title>
</head>
<body>
<table align="center" border="1" bordercolor="#FF6633"width="600" cellspacing="3" cellpadding="10">
    <caption>明日公司员工通讯录</caption>
    <tr>
        <th>姓名</th>
        <th>地址</th>
        <th>电话</th>
        <th>电子邮件</th>
    </tr>
    <tr>
        <td>李小米</td>
        <td>长春市天富家园</td>
        <td>1556705****</td>
        <td>1556705****@qq.com</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>刘笑笑</td>
        <td>长春市明珠</td>
        <td>1556705****</td>
        <td>1556705****@qq.com</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.11 所示。



图 7.11 设置文字与边框的距离

7.4 设置表格背景

 教学录像：光盘\TM\lx\7\设置表格背景.exe

为了突显表格，还可以为表格设置与页面不同的背景。

7.4.1 表格背景的颜色——bgcolor

设置表格背景，最简单的方法就是给表格设置背景颜色。

语法

`<table bgcolor="颜色代码">`

例 7.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\4）

```
<html>
<head>
<title>设置表格背景颜色</title>
</head>
<body>
<table bgcolor="#FFCC66"align="center" border="1" bordercolor="#FF6633"width="600" cellpadding="3" cellspacing="10">
  <caption>明日公司员工通讯录</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>地址</th>
    <th>电话</th>
    <th>电子邮件</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李小米</td>
    <td>长春市天富家园</td>
    <td>1556705****</td>
    <td>1556705****@qq.com</td>
  </tr>
```

```

<tr>
<td>刘笑笑</td>
<td>长春市明珠</td>
<td>1556705****</td>
<td>1556705****@qq.com</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到给表格设置了橘黄色的背景，如图 7.12 所示。

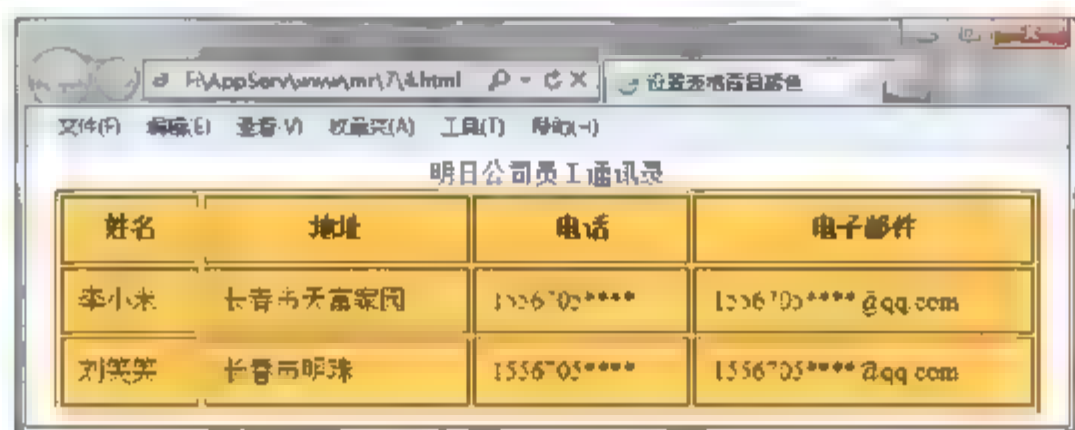


图 7.12 设置表格背景

7.4.2 表格的背景图像——background

除了背景颜色之外，还可以为表格设置背景图像，让表格看上去更加绚丽多彩。

语法

```
<table background="背景图像的地址">
```

语法解释

背景图像的地址可以设置为相对地址，也可以设置为绝对地址。

例 7.5 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\5）

```

<html>
<head>
<title>设置表格背景图像</title>
</head>
<body>
<table background="images/1.png"align="center"          border="1"  bordercolor="#FF6633"  width="600"
cellspacing="3" cellpadding="10">
  <caption>明日公司员工通讯录</caption>
  <tr>
    <th>姓名</th>
    <th>地址</th>
    <th>电话</th>
    <th>电子邮件</th>
  </tr>

```

```
<tr>
<td>李小米</td>
<td>长春市天富家园</td>
<td>1556705****</td>
<td>1556705****@qq.com</td>
</tr>
<tr>
<td>刘笑笑</td>
<td>长春市明珠</td>
<td>1556705****</td>
<td>1556705****@qq.com</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到表格的背景图像如图 7.13 所示。



图 7.13 设置表格的背景图像

7.5 设置表格的行属性

 教学录像：光盘\TM\lx\7\设置表格的行属性.exe

设定了表格的整体属性后，还可以对单独的一行表格进行属性设置。

7.5.1 高度的控制——height

在网页中常常遇到一些表格中某一行高度和其他行不同的情况，这时就需要使用 `height` 参数进行相应设置。

语法

```
<tr height="表格中某行高度">
```

语法解释

这一参数只对设置的这一行有效。

例 7.6 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\6）

```

<html>
<head>
<title>设置行高度</title>
</head>
<body>
  <table border="1" bordercolor="#FF0000" cellpadding="5">
    <caption>我国著名诗人——李白</caption>
    <tr height="100">
      <td>诗名</td>
      <td>登金陵凤凰台</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>内容</td>
      <td>
        凤凰台上凤凰游，凤去台空江自流。
        吴宫花草埋幽径，晋代衣冠成古丘。
        三山半落青山外，二水中分白鹭洲。
        总为浮云能蔽日，长安不见使人愁。
      </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>

```

运行代码，效果如图 7.14 所示，可以看出，第一行设置了 100 像素的高度，第 2 行没有设置高度值，是表格的默认高度。

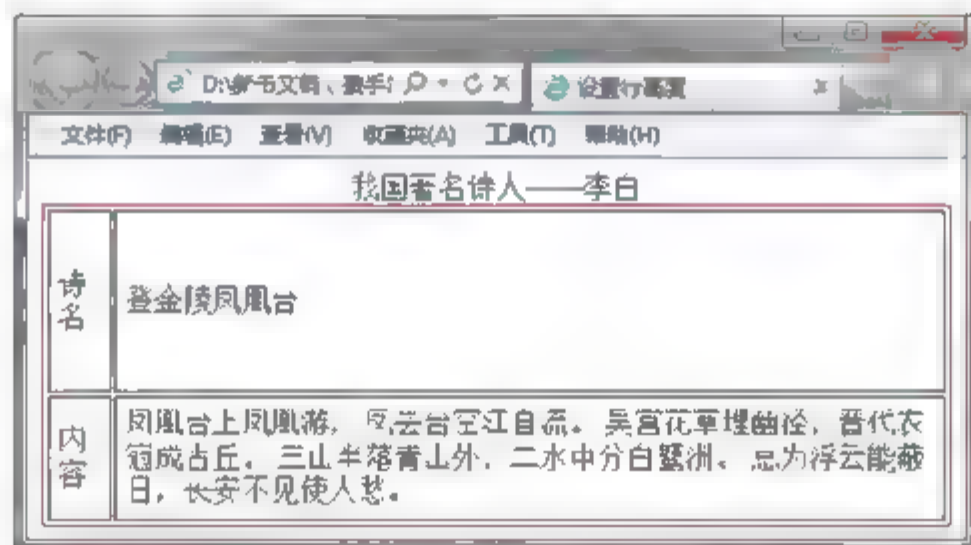


图 7.14 设置行高度

7.5.2 行的边框颜色——bordercolor

与表格相同，对表格的行来说，也可以单独设置其外框颜色，以突出显示表格中的某一行。

语法

```
<tr bordercolor="颜色代码">
```

例 7.7 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\7）

```
<html>
<head>
<title>设置行的边框颜色</title>
</head>
<body>
<table width="500" border="1" bordercolor="#0000FF">
<caption>某公司员工工资</caption>
<tr>
<th>姓名</th>
<th>基本工资</th>
<th>岗位工资</th>
<th>绩效工资</th>
<th>工龄工资</th>
</tr>
<tr bordercolor="#FF0000">
<td>李 1</td>
<td>1000</td>
<td>600</td>
<td>800</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>王 2</td>
<td>800</td>
<td>600</td>
<td>800</td>
<td>200</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行代码，效果如图 7.15 所示。其中第二行的表格边框颜色是单独设置的，与整个表格不同。



姓名	基本工资	岗位工资	绩效工资	工龄工资
李1	1000	600	800	400
王2	800	600	800	200

图 7.15 设置行的边框颜色

7.5.3 行的背景颜色——bgcolor

与设置行的边框颜色相同，行的背景色也可以单独设置。

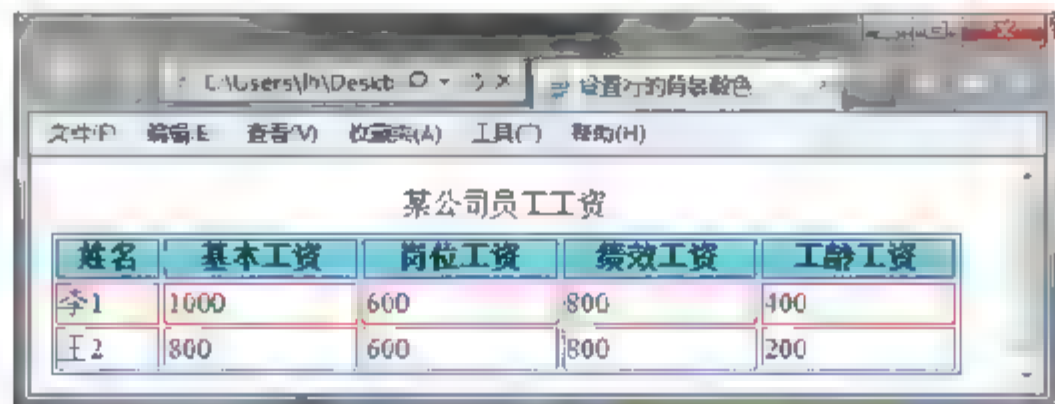
语法

```
<tr bgcolor="颜色代码">
```

例 7.8 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\8）

```
<html>
<head>
<title>设置行的背景颜色</title>
</head>
<body>
<table width="500" border="1" bordercolor="#0000FF">
<caption>某公司员工工资</caption>
<tr bgcolor="#33FFFF">
<th>姓名</th>
<th>基本工资</th>
<th>岗位工资</th>
<th>绩效工资</th>
<th>工龄工资</th>
</tr>
<tr bordercolor="#FF0000">
<td>李 1</td>
<td>1000</td>
<td>600</td>
<td>800</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>王 2</td>
<td>800</td>
<td>600</td>
<td>800</td>
<td>200</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到，已经为表格的第一行设置了单独的背景色，如图 7.16 所示。



姓名	基本工资	岗位工资	绩效工资	工龄工资
李 1	1000	600	800	400
王 2	800	600	800	200

图 7.16 设置行的背景色

7.5.4 行文字的水平对齐方式——align

表格中也可以为单独的一行设置特殊水平对齐方式。

语法

```
<tr align="水平对齐方式">
```

语法解释

这里水平对齐方式包含 3 种，分别为 left、center 和 right。

例 7.9 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\9）

```
<html>
<head>
<title>设置行的水平对齐</title>
</head>
<body>
  <table width="500" border="1" bordercolor="#0000FF">
    <caption>某公司员工工资</caption>
    <tr bgcolor="#33FFFF">
      <th>姓名</th>
      <th>基本工资</th>
      <th>岗位工资</th>
      <th>绩效工资</th>
      <th>工龄工资</th>
    </tr>
    <tr align="left"bordercolor="#FF0000" >
      <td>李 1</td>
      <td>1000</td>
      <td>600</td>
      <td>800</td>
      <td>400</td>
    </tr>
    <tr align="right">
      <td>王 2</td>
      <td>800</td>
      <td>600</td>
      <td>800</td>
      <td>200</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.17 所示，第二行的水平对齐方式为左对齐，第三行为右对齐。



姓名	基本工资	岗位工资	绩效工资	工龄工资
李 1	1000	600	800	400
王 2	800	600	800	200

图 7.17 设置行的水平对齐方式

7.5.5 行文字的垂直对齐方式——valign

在表格中也可以为单独的一行设置特殊垂直对齐方式。

语法

```
<tr valign="垂直对齐方式">
```

语法解释

这里垂直对齐方式分别为 top（靠上）、middle（居中）和 bottom（靠下）3 种。

例 7.10 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\10）

```
<html>
<head>
<title>设置行的垂直对齐方式</title>
</head>
<body>
  <table border="1" bordercolor="#FF0000" cellpadding="5">
    <caption>我国著名诗人——李白</caption>
    <tr height="100" valign="top">
      <td>诗名</td>
      <td>登金陵凤凰台</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>内容</td>
      <td height="100" valign="bottom">
        凤凰台上凤凰游，凤去台空江自流。
        吴宫花草埋幽径，晋代衣冠成古丘。
        三山半落青山外，二水中分白鹭洲。
        总为浮云能蔽日，长安不见使人愁。
      </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.18 所示。其中第一行的行文字对齐效果为顶端对齐，第二行为底端对齐。

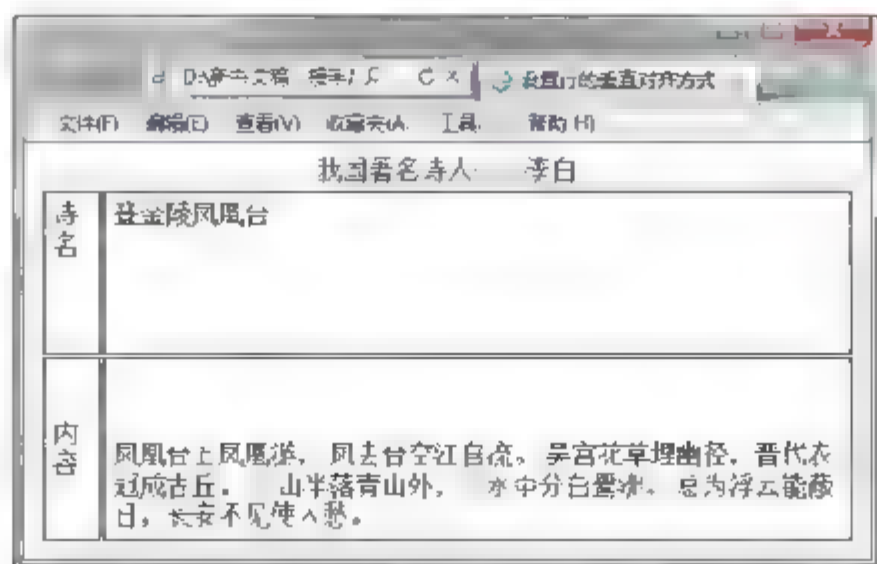


图 7.18 设置行文字的垂直对齐效果

7.5.6 表格标题的垂直对齐方式——align

表格标题是一种特殊的行，这种行没有边框，但是依然可以设置对齐方式，包括水平对齐方式和垂直对齐方式。其水平对齐方式的设置与其他行设置相同，也是使用 `align` 参数来设置，这里不再重复说明；垂直对齐方式虽然同样使用 `align` 参数来设置，但与其他行不同的是，标题的垂直对齐方式是指标题位于表格的上方或下方。

语法

```
<caption align="垂直对齐方式">表格的标题</caption>
```

语法解释

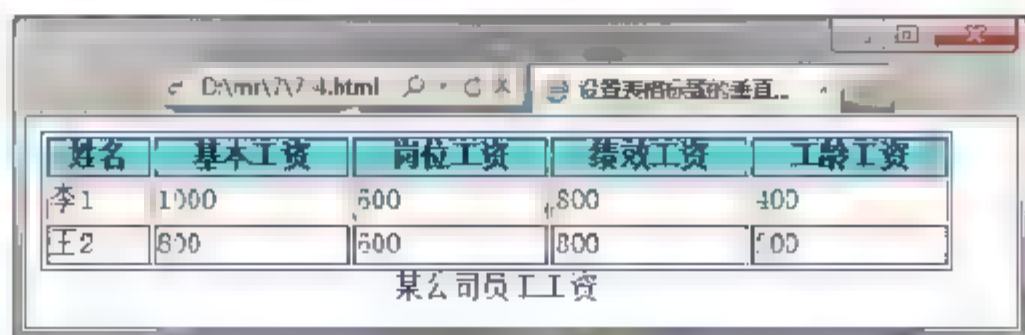
这里垂直对齐方式的值可以取 `top` 或者 `bottom`。取值为 `top`，是将标题文字设置在表格的上方；取值为 `bottom`，是将标题文字设置在表格的下方。

例 7.11 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\11）

```
<html>
<head>
<title>设置表格标题的垂直对齐方式</title>
</head>
<body>
  <table width="500" border="1" bordercolor="#0000FF">
    <caption align="bottom">某公司员工工资</caption>
    <tr bgcolor="#33FFFF">
      <th>姓名</th>
      <th>基本工资</th>
      <th>岗位工资</th>
      <th>绩效工资</th>
      <th>工龄工资</th>
    </tr>
    <tr align="left" bordercolor="#FF0000">
      <td>李 1</td>
      <td>1000</td>
      <td>600</td>
      <td>800</td>
      <td>400</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>王 2</td>
      <td>800</td>
      <td>600</td>
      <td>800</td>
      <td>200</td>
    </tr>
  </table>
</body>
```

```
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.19 所示。



姓名	基本工资	岗位工资	绩效工资	工龄工资
李1	1000	500	800	400
王2	800	500	800	600

某公司员工工资

图 7.19 设置表格标题的垂直对齐方式

7.6 调整单元格属性

 教学录像：光盘\TM\lx\7\调整单元格属性.exe

表格中另外一个元素就是单元格，单元格的属性标记和行标记非常相似。

7.6.1 单元格大小——width、height

默认情况下，单元格的大小会根据内容自动调整，也可以进行手动调整。

语法

```
<td width="单元格宽度" height="单元格高度">
```

语法解释

单元格宽度和高度的单位是像素，而对一个单元格的设置往往会影响到多个单元格。例如，设置了第 1 行的第 1 个单元格的宽度，其他行的第 1 个单元格宽度往往也会发生变化。

例 7.12 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\12）

```
<html>
<head>
<title>设置单元格大小</title>
</head>
<body>
  <table border="1" bordercolor="#0000FF">
    <caption>某电器商的销售情况</caption>
    <tr bgcolor="#33FFFF">
      <td width="60" height="50">销售对象</td>
      <td width="150">类别</td>
      <td>产品型号</td>
      <td>数量</td>
      <td>单价</td>
    </tr>
```

```

<tr>
  <td height="40">单位</td>
  <td>台式电脑</td>
  <td width="100">mm260</td>
  <td>6</td>
  <td>2500</td>
</tr>
<tr>
  <td>个人</td>
  <td width="100" height="40">笔记本电脑</td>
  <td>kkk445</td>
  <td>2</td>
  <td>6000</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，效果如图 7.20 所示。

销售对象	类别	产品型号	数量	单价
单位	台式电脑	mm260	6	2500
个人	笔记本电脑	kkk445	2	6000

图 7.20 设置单元格大小

7.6.2 单元格水平跨度——colspan

单元格水平跨度是指在复杂的表格结构中，有些单元格是跨多个列的。

语法

```
<td colspan="跨的列数">
```

语法解释

在这里跨的列数就是这个单元格所跨列的个数。

例 7.13 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\13）

```

<html>
<head>
<title>设置单元格列跨度</title>
</head>
<body>

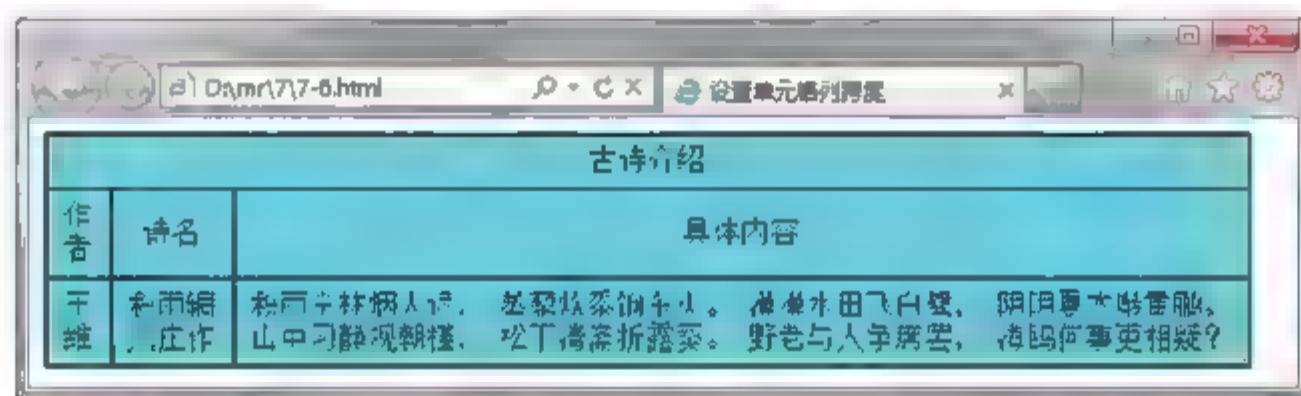
```

```

<table width="550" border="1" bgcolor="#00FFFF" cellspacing="0" cellpadding="5">
  <tr>
    <td colspan="3" align="center">古诗介绍</td>
  </tr>
  <tr align="center">
    <td>作者</td>
    <td>诗名</td>
    <td>具体内容</td>
  </tr>
  <tr align="center">
    <td>王维</td>
    <td>积雨辋川庄作</td>
    <td>
      积雨空林烟火迟，蒸藜炊黍饷东灾。
      漠漠水田飞白鹭，阴阴夏木啭黄鹂。
      山中习静观朝槿，松下清斋折露葵。
      野老与人争席罢，海鸥何事更相疑？
    </td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，得到如图 7.21 所示的“古诗介绍”单元格跨 3 列的显示效果。



古诗介绍		
作者	诗名	具体内容
王维	积雨辋川庄作	积雨空林烟火迟，蒸藜炊黍饷东灾。漠漠水田飞白鹭，阴阴夏木啭黄鹂。山中习静观朝槿，松下清斋折露葵。野老与人争席罢，海鸥何事更相疑？

图 7.21 设置单元格列跨度

7.6.3 单元格垂直跨度——rowspan

单元格除了可以在水平方向上跨列，还可在垂直方向上跨行。跨行设置需要使用 `rowspan` 参数。

语法

```
<td rowspan="单元格跨行数">
```

语法解释

与水平跨度相对应，`rowspan` 设置的是单元格在垂直方向上跨行的个数。

例 7.14 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\14）

```

<html>
<head>

```

```
<title>设置单元格行跨度</title>
</head>
<body>
  <table border="1" bordercolor="#00CCFF" cellspacing="0" cellpadding="5">
    <caption>某网上书店销售分类</caption>
    <tr bgcolor="#CC99FF">
      <td width="130">类别</td>
      <td width="290">子类别</td>
    </tr>
    <tr>
      <td rowspan="3">电脑书籍</td>
      <td>编程类</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>图形图像类</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>数据库类</td>
    </tr>
    <tr>
      <td rowspan="2">考试专区</td>
      <td>中考高考</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>考研类</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.22 所示。

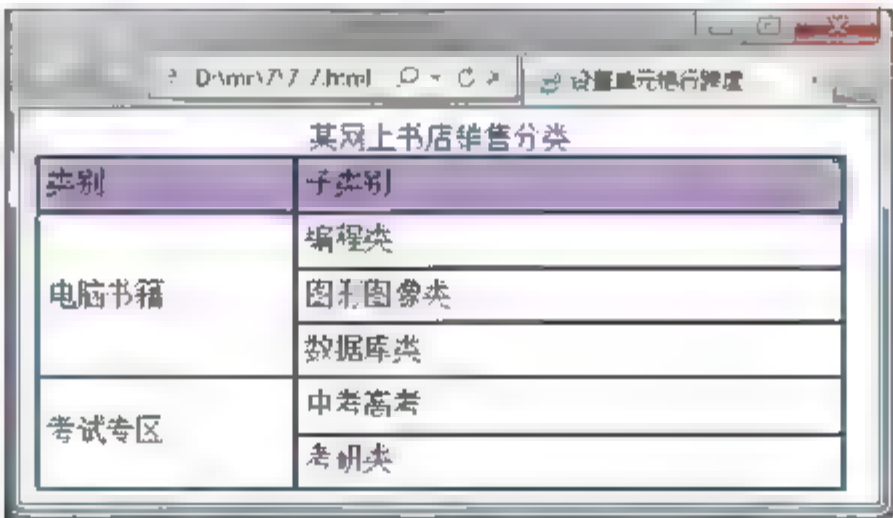


图 7.22 设置单元格的行跨度

7.6.4 单元格对齐方式——align、valign

设置单元格的对齐方式与设置行的对齐方式方法相似。

语法

```
<td align="水平对齐方式" valign="垂直对齐方式">
```

语法解释

在该语法中，水平对齐方式的取值可以是 left、center 或 right；垂直对齐方式的取值可以是 top、middle 或 bottom。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置单元格对齐方式</title>
</head>
<body>
  <table border="1" bordercolor="#0000FF">
    <caption>某电器商的销售情况</caption>
    <tr bgcolor="#33FFFF">
      <td align="center" width="70" height="50">销售对象</td>
      <td valign="bottom" align="center" width="150">类别</td>
      <td align="left" valign="top">产品型号</td>
      <td>数量</td>
      <td>单价</td>
    </tr>
    <tr>
      <td height="40">单位</td>
      <td>台式电脑</td>
      <td width="100">mm260</td>
      <td>6</td>
      <td>2500</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>个人</td>
      <td width="100" height="40">笔记本电脑</td>
      <td>kkk445</td>
      <td>2</td>
      <td>6000</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

运行这段程序，效果如图 7.23 所示，图中对不同单元格的对齐方式进行了不同的设置，效果也不相同。

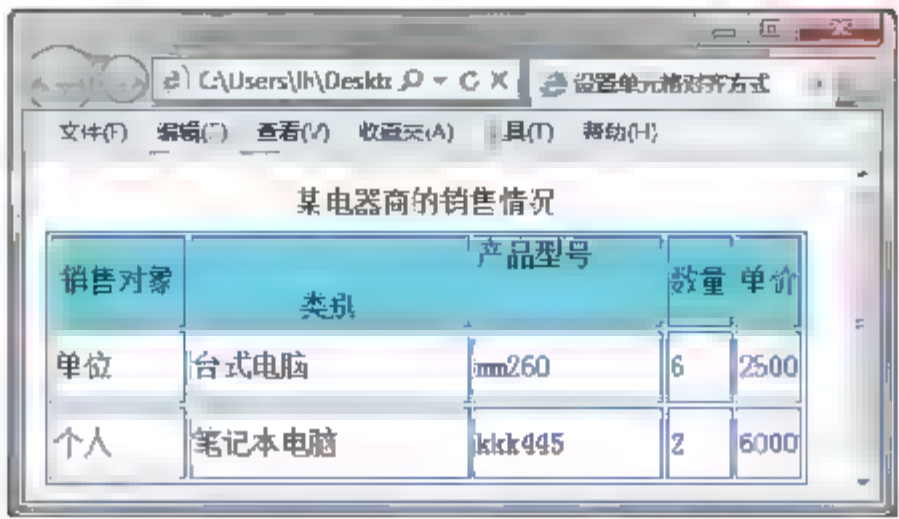


图 7.23 设置单元格对齐方式

7.6.5 单元格的背景色

为了使表格看起来更加绚丽多彩，可以为不同的单元格分别设置不同的背景颜色。

语法

```
<td bgcolor="颜色代码">
```

例 7.15 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\15）

```
<html>
<head>
<title>设置单元格背景颜色</title>
</head>
<body>
<table border="1" cellspacing="0" cellpadding="5" width="400" height="100">
  <caption>期中考试成绩表</caption>
  <tr align="center">
    <th>姓名</th>
    <th>语文</th>
    <th>数学</th>
    <th>英语</th>
    <th>物理</th>
    <th>化学</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李 1</td>
    <td>94</td>
    <td>89</td>
    <td>87</td>
    <td bgcolor="#FFCC00">56</td>
    <td>97</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>孙 2</td>
    <td>94</td>
    <td>87</td>
    <td bgcolor="#66FFCC">84</td>
```

```

        <td>86</td>
        <td>87</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>王 1</td>
        <td bgcolor="#CC9999">82</td>
        <td bgcolor="#FF66FF">84</td>
        <td>87</td>
        <td>86</td>
        <td bgcolor="#FF3399">77</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到每科的最低分数已经被设置了不同的背景颜色，如图 7.24 所示。

姓名	语文	数学	英语	物理	化学
李1	94	89	87	56	97
孙2	94	87	84	86	87
王1	82	84	87	86	77

图 7.24 设置单元格的背景色

7.6.6 单元格的边框颜色——bordercolor

单元格的边框颜色可以通过 bordercolor 参数单独设置。

语法

```
<td bordercolor="颜色代码">
```

例 7.16 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\16）

```

<html>
<head>
<title>设置单元格边框颜色</title>
</head>
<body>
<table border="2" bordercolor="#99CCFF" cellspacing="5" cellpadding="5" width="400" height="100">
    <caption>期中考试成绩表</caption>
    <tr align="center">
        <th>姓名</th>
        <th>语文</th>
        <th>数学</th>
        <th>英语</th>
        <th>物理</th>

```

```

        <th>化学</th>
    </tr>
    <tr>
        <td>李 1</td>
        <td>94</td>
        <td>89</td>
        <td>87</td>
        <td bordercolor="#FF00FF">56</td>
        <td>97</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>孙 2</td>
        <td>94</td>
        <td>87</td>
        <td bordercolor="#00FF00">84</td>
        <td>86</td>
        <td>87</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>王 1</td>
        <td bordercolor="#FF3366">82</td>
        <td bordercolor="#0000FF">84</td>
        <td>87</td>
        <td>86</td>
        <td bordercolor="#003399">77</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，就会发现分数低的单元格边框被设置了不同的颜色，如图 7.25 所示。

姓名	语文	数学	英语	物理	化学
李1	94	89	91	96	56
孙2	94	91	84	96	84
王1	82	84	91	86	77

图 7.25 设置单元格边框颜色

7.6.7 单元格的亮边框——bordercolorlight

单元格的亮边框就是单元格边框向光的部分。通过 bordercolorlight 参数可以单独定义单元格亮边框的颜色。

语法

```
<td bordercolorlight="颜色代码">
```

例 7.17 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\17）

```
<html>
<head>
<title>设置单元格的亮边框颜色</title>
</head>
<body>
<table border="2" bordercolor="#99CCFF" cellspacing="5" width="400" height="100">
  <caption>期中考试成绩表</caption>
  <tr align="center">
    <th>姓名</th>
    <th>语文</th>
    <th>数学</th>
    <th>英语</th>
    <th>物理</th>
    <th>化学</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李 1</td>
    <td>94</td>
    <td>89</td>
    <td>87</td>
    <td bordercolorlight="#FF0000">56</td>
    <td>97</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>孙 2</td>
    <td>94</td>
    <td>87</td>
    <td bordercolorlight="#0000FF">84</td>
    <td>86</td>
    <td>87</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>王 1</td>
    <td bordercolorlight="#9900CC">82</td>
    <td bordercolorlight="#FF00FF">84</td>
    <td>87</td>
    <td>86</td>
    <td bordercolorlight="#336633">77</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，就会看到表格中设置了亮边框的效果，如图 7.26 所示。

姓名	语文	数学	英语	物理	化学
李1	94	89	87	56	97
孙2	94	87	84	86	87
王1	82	84	87	80	

图 7.26 设置单元格的亮边框

7.6.8 单元格的暗边框——bordercolordark

单元格的暗边框就是单元格边框背光的部分。通过 `bordercolordark` 参数可以单独定义单元格暗边框的颜色。

语法

`<td bordercolordark="颜色代码">`

例 7.18 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\18）

```
<html>
<head>
<title>设置单元格的暗边框颜色</title>
</head>
<body>
<table border="2" bordercolor="#99CCFF" cellspacing="5" width="400" height="100">
  <caption>期中考试成绩表</caption>
  <tr align="center">
    <th>姓名</th>
    <th>语文</th>
    <th>数学</th>
    <th>英语</th>
    <th>物理</th>
    <th>化学</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李 1</td>
    <td>94</td>
    <td>89</td>
    <td>87</td>
    <td bordercolorlight="#FF0000" bordercolordark="#0066FF">56</td>
    <td>97</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>孙 2</td>
    <td>94</td>
    <td>87</td>
    <td bordercolorlight="#0000FF" bordercolordark="#CC9999">84</td>
```

```

        <td>86</td>
        <td>87</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>王 1</td>
        <td bordercolorlight="#9900CC" bordercolordark="#FF3300">82</td>
        <td bordercolorlight="#FF00FF" bordercolordark="#996699">84</td>
        <td>87</td>
        <td>86</td>
        <td bordercolorlight="#336633" bordercolordark="#CC99CC">77</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到表格中设置了暗边框的效果，如图 7.27 所示。

姓名	语文	数学	英语	物理	化学
李1	94	89	87	55	97
孙2	94	87	84	85	87
王1	87	84	87	85	77

图 7.27 设置单元格的暗边框

7.6.9 单元格的背景图像——background

与表格的行设置不同的是，单元格可以设置背景为图像格式。当设置了单元格背景图像时，网页中将会显示出图片的效果。

语法

```
<td background="背景图片的地址">
```

语法解释

背景图片的地址可以是绝对地址，也可以是相对地址。

例 7.19 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\19）

```

<html>
<head>
<title>设置单元格的背景图片</title>
</head>
<body>
<table border="2" bordercolor="#99CCFF" cellpadding="5" width="400" height="100">
    <caption>期中考试成绩表</caption>
    <tr align="center">
        <th>姓名</th>

```

```
<th>语文</th>
<th>数学</th>
<th>英语</th>
<th>物理</th>
<th>化学</th>
</tr>
<tr>
  <td>李 1</td>
  <td>94</td>
  <td>89</td>
  <td>87</td>
  <td background="images/3.gif">56</td>
  <td>97</td>
</tr>
<tr>
  <td>孙 2</td>
  <td>94</td>
  <td>87</td>
  <td>84</td>
  <td>86</td>
  <td>87</td>
</tr>
<tr>
  <td>王 1</td>
  <td>82</td>
  <td>84</td>
  <td>87</td>
  <td>86</td>
  <td>77</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.28 所示。

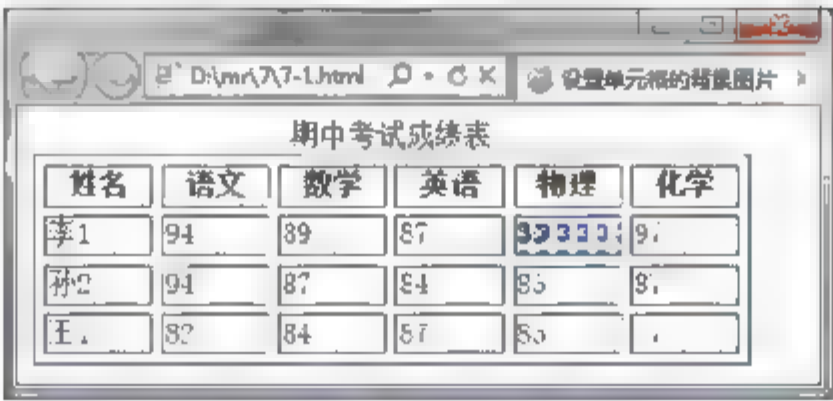


图 7.28 设置单元格的背景图像

7.7 表格的结构

除了表格的设计标记外，还有一些标记是用来明确表格结构的。通过对结构的设置而分别对表首、

表主体以及表尾的样式进行设置。这些都通过成对出现的标记设置，应用到表格里用于整体规划表格的行列属性。使用这些标记能对表格的一行或多行单元格属性进行统一修改，从而省却了逐一修改单元格属性的麻烦。

7.7.1 表格的表头标记——thead

表头样式的开始标记是<thead>，结束标记是</thead>，其中可以设置背景颜色、文字的水平对齐方式、文字的垂直对齐方式等。

语法

```
<thead bgcolor="颜色代码" align="水平对齐方式" valign="垂直对齐方式">
...
</thead>
```

语法解释

在该语法中，bgcolor、align 和 valign 参数的取值范围与单元格中的设置方法相同，align 可以取值 left、center 或 right；valign 可以取值 top、middle 或 bottom。在<thead>标记内还可以包含<td>、<th>和<tr>标记，而一个表元素中只能有一个<thead>标记。

例 7.20 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\20）

```
<html>
<head>
<title>设置表头的样式</title>
</head>
<body>
<table align="center" border="1" bordercolor="#FFCC99" cellpadding="3" width="550" height="180">
<caption>某单位物品管理表</caption>
<thead bgcolor="#FF0000" align="center" valign="middle">
<tr>
<th>物品名</th>
<th>类型</th>
<th>领取人</th>
<th>领取人所属部门</th>
<th>数量</th>
</tr>
</thead>
<tr>
<td>圆珠笔</td>
<td>文具</td>
<td>李小米</td>
<td>PHP</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>鼠标</td>
```

```
<td>电脑配件</td>
<td>潘小东</td>
<td>ASP.NET</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>打印纸</td>
<td>办公耗材</td>
<td>刘小欣</td>
<td>JAVA</td>
<td>30</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 7.29 所示。



图 7.29 设计表头样式

7.7.2 表格的表主体标记——tbody

与表头样式的标记功能类似，表主体样式用来统一设计表主体部分的样式，标记为<tbody>。

语法

```
<tbody bgcolor="颜色代码" align="水平对齐方式" valign="垂直对齐方式">
...
</tbody>
```

语法解释

在该语法中，bgcolor、align 和 valign 参数的取值范围与<thead>标记中的相同。一个表元素中只能有一个<tbody>标记。

例 7.21 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\21）

```
<html>
<head>
```

```
<title>设置表主体的样式</title>
</head>
<body>
  <table align="center" border="1" bordercolor="#FFCC99" cellpadding="3" width="550" height="180">
    <caption>某单位物品管理表</caption>
    <thead bgcolor="#FF0000" align="center" valign="middle">
      <tr>
        <th>物品名</th>
        <th>类型</th>
        <th>领取人</th>
        <th>领取人所属部门</th>
        <th>数量</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody bgcolor="#CC99CC" align="left" valign="bottom">
      <tr>
        <td>圆珠笔</td>
        <td>文具</td>
        <td>李小米</td>
        <td>PHP</td>
        <td>1</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>鼠标</td>
        <td>电脑配件</td>
        <td>潘小东</td>
        <td>ASP.NET</td>
        <td>1</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>打印纸</td>
        <td>办公耗材</td>
        <td>刘小欣</td>
        <td>JAVA</td>
        <td>30</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到表格的主体内容统一设置了样式，如图 7.30 所示。



物品名	类型	领取人	领取人所属部门	数量
圆珠笔	文具	李小米	PHP	1
鼠标	电脑配件	潘小东	ASP.NET	1
打印纸	办公耗材	刘小欣	JAVA	30

图 7.30 设置表格主体的样式

7.7.3 表格的表尾标记——tfoot

<tfoot>标记用于定义表尾样式。

语法

```
<tfoot bgcolor="颜色代码" align="水平对齐方式" valign="垂直对齐方式">
```

语法解释

在该语法中，bgcolor、align 和 valign 参数的取值范围与<thead>标记中的相同。一个表元素中只能有一个<tfoot>标记。

例 7.22 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\22）

```
<html>
<head>
<title>设置表尾的样式</title>
</head>
<body>
  <table align="center" border="1" bordercolor="#FFCC99" cellpadding="3" width="550" height="180">
    <caption>某单位物品管理表</caption>
    <thead bgcolor="#FF0000" align="center" valign="middle">
      <tr>
        <th>物品名</th>
        <th>类型</th>
        <th>领取人</th>
        <th>领取人所属部门</th>
        <th>数量</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody bgcolor="#CC99CC" align="left" valign="bottom">
      <tr>
        <td>圆珠笔</td>
        <td>文具</td>
        <td>李小米</td>
        <td>PHP</td>
        <td>1</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>鼠标</td>
        <td>电脑配件</td>
        <td>潘小东</td>
        <td>ASP.NET</td>
        <td>1</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>打印纸</td>
        <td>办公耗材</td>
```

```

        <td>刘小欣</td>
        <td>JAVA</td>
        <td>30</td>
    </tr>
</tbody>
<tfoot bgcolor="#00CCFF" align="right" valign="middle">
    <tr>
        <td colspan="5">表格创建日期: 2011-11-20</td>
    </tr>
</tfoot>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，效果如图 7.31 所示。

物品名	类型	领取人	领取人所属部门	数量
圆珠笔	文具	李小米	PHP	1
鼠标	电脑配件	潘小平	ASP.NET	1
打印纸	办公耗材	刘小欣	Java	30

表格创建日期: 2011-11-20

图 7.31 设计表尾样式

7.8 表格的嵌套

在页面中，排版是通过表格的嵌套来完成的。即一个表格内部可以套入另一个表格。一般情况下需要使用一些可视化软件来实现布局，这样看起来更加直观，容易达到预期的目的；也可以直接通过输入代码来实现。下面举例说明表格的嵌套。

例 7.23 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\7\23）

```

<html>
<head>
<title>表格的嵌套</title>
</head>
<body>
<!--使用表格的嵌套功能设计网页的版式-->
<table width="560" height="300" border="1" cellspacing="0" align="center">
<thead bgcolor="#66FFFF">
    <tr height="70">
        <td width="160">网站 logo</td>
        <td width="400">网站 banner</td>
    </tr>

```

```

</thead>
<tbody>
  <tr valign="top" height="200">
    <td width="160" align="center">
      <table width="135" height="180" border="1" cellspacing="0" bgcolor="#FFCCFF">
        <tr>
          <td>页面导航</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>页面导航</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>页面导航</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>页面导航</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>页面导航</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>页面导航</td>
        </tr>
      </table>
    </td>
    <td width="400" height="200" background="images/1.png" >
      <table width="380" height="160" border="1" bordercolor="#CC9933" cellspacing="2" cellpadding
="5">
        <tr>
          <td>网站板块</td>
          <td>网站板块</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>网站板块</td>
          <td>网站板块</td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
</tbody>
<tfoot bgcolor="#66FFFF">
  <tr align="center">
    <td height="30" colspan="2"><font color="#FF0000">版权信息</font></td>
  </tr>
</tfoot>
</table>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到设计的网页版式如图 7.32 所示。

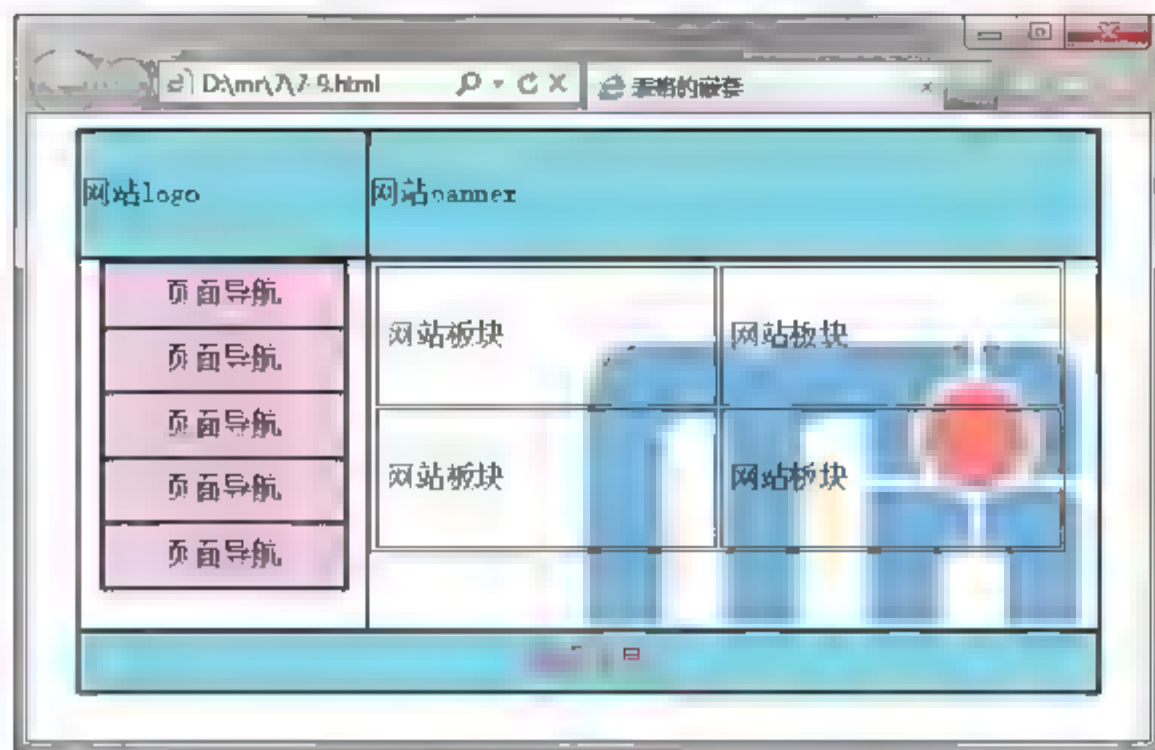


图 7.32 表格的嵌套效果

7.9 小 结

表格是网页排版的灵魂。无论是使用简单的 HTML 语言编辑的网页，还是具备动态网站功能的 ASP、JSP、PHP 网页，都需要借助表格进行排版。浏览网站时会发现几乎所有的网页都或多或少地采用了表格。因此，也可以说，不能够很好地掌握表格的应用，就等于没有学好网页制作。

7.10 习 题

选择题

1. 如果一个表格有 1 行 4 列，表格的总宽度为 699，间距为 5，填充为 0，边框为 3，每列的宽度相同，那么应将单元格定制为多少像素宽（ ）。
A. 126 B. 136 C. 147 D. 167
2. 要使表格的边框不显示，应设置 border 的值是（ ）。
A. 1 B. 0 C. 2 D. 3
3. 以下标记中，用于定义一个单元格的是（ ）。
A. `<td> </td>` B. `<tr>...</tr>`
C. `<table>...</table>` D. `<caption>...</caption>`
4. 用于设置表格背景颜色的属性的是（ ）。
A. background B. bgcolor C. BorderColor D. backgroundColor
5. 若要使表格的行高为 16pt，以下方法中，正确的是（ ）。
A. `<table border=1 style="Ling-Height:16">...</table>`
B. `<table border=1 style="Ling-Height:16pt">...</table>`

10. 表格的宽度可以用百分比和_____两种单位来设置。

第 8 章

层标记——div

( 教学录像：33 分钟)

层可以用于创建动态页面。因为 JavaScript 可以动态地定位层，所以层可以在文档中实现移动或跳跃的功能。它是 HTML 与 JavaScript 的组合，并且允许创建动态 HTML (DHTML)。使用层、JavaScript 和样式单，可以在一个页面上创建（用 HTML）、设计（用 CSS）和操作（用 JavaScript）元素。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 了解层的分类
- » 掌握<div>标签
- » 掌握<div>标签的属性
- » 掌握标签与<div>标签的区别
- » 掌握<iframe>标签
- » 掌握<layer>标签和<ilayer>标签

8.1 层

 教学录像：光盘\TM\lx\8\层.exe

层属于网页中的块级元素，层元素中可以包含所有其他的 HTML 代码。层提供了一种分块控制网页内容的方法。可以通过改变层的位置来改变层中内容在网页中的相对位置。层中的内容与网页中其他元素内容不同之处是，各层之间可以彼此叠加，各层在 Z 坐标（垂直于页面的方向上）的次序可以改变。

8.1.1 层的分类

在 Dreamweaver 中，层有两类，即 CSS 层与 Netscape 层。

- ☒ CSS 层：使用 `div` 与 `span` 标签定位页面内容。
- ☒ Netscape 层：使用 `layer` 与 `ilayer` 标签定位页面内容。



说明

系统默认使用 CSS 层。

在 Web 页面中插入层时，Dreamweaver 将这些层的 HTML 标签插入到代码中，可以为层设置 4 种不同的标签：`div`、`span`、`layer` 和 `ilayer`。其中 `div` 和 `span` 是最常见的标签，Internet Explorer 4.0 和 Netscape Navigator 4.0 都支持使用 `div` 和 `span` 标签创建的层。只有 Netscape Navigator 4.0 版本支持使用 `layer` 和 `ilayer` 创建的层（Netscape Navigator 浏览器的后续版本停止了对这两种标签的支持）。这些浏览器的早期版本都可以显示层的内容，但不能显示其位置。

8.1.2 定义数据块

创建层的首要工作是定义认为是同一层的数据块。对于一个普通的应用程序，一个浏览器窗口可能被认为是第一层。当在一个菜单上单击链接时，菜单本身会显示在窗口之上——这样是在第一层之上的第二层。如果在一个级联处的子菜单上单击链接，这是另一个层（它也可能与第一个层不是同级）。

定义这些数据块的方法是通过使用 `<div>` 标签。这些标签在一个文档中创建一个确定的块级结构。它与 `<p>` 标签类似，`<p>` 标签示意一个新段的开始，且将它里面的数据定为一个段落。在 `<div>` 标签定义数据块时，会通过浏览器进行转换。

使用 `<div>` 标签很简单。必须做的事情就是将它放在想定义为一个数据块的元素的周围。

例如，在下面的例子中包含两个 `<div>` 块。在第一个块内，有两个水平标尺 `<hr>` 标签以及文本 DIV1；在第二个块内，包含了一个三级标题 `<h3>` 标签以及一个段落 `<p>` 标签。还在每个 `<block>` 块之前和之后包含了一些文本以便可以看到它们从哪里开始，到何处结束。代码如下。

```
<html>
<head>
```

```
<title></title>
</head>
<body>
  Before the first block.
  <div name="layer1">
    <hr>
    DIV 1
    <hr>
  </div>
  After the first block.
  <br>
  Before the second block.
  <div name="layer2">
    <h3>
    <p>
    I am inside the second DIV block.
    </p>
  </div>
  After the second block.
</body>
</html>
```

8.2 <div>标签

 教学录像：光盘\TM\lx\8\<div>标签.exe

div 元素是用来为 HTML 文档内大块（block-level）的内容提供结构和背景的元素。div 的起始标签和结束标签之间的所有内容都是用来构成这个块的，其中所包含元素的特性由<div>标签的属性来控制，或者是通过使用样式表格式化这个块来进行控制的。Internet Explorer 和 Netscape 浏览器都支持<div>标签。

8.2.1 <div>标签的简介

div 全称 division，意为“区分”。<div>标签被称为区隔标签，表示一块可显示 HTML 的区域，用于设置字、图片、表格等的摆放位置。<div>标签是块元素，需要关闭标签。

语法

```
<div>
...
</div>
```

例如，下面的例子使用了两个<div>标签对两段文字进行了不同的对齐处理，代码如下。

```
<div>
```

```
此文本代表一段。
</div>
<div align="center">
此文本代表另外一段，其中文本居中显示。
</div>
```

<div align="center"> 的作用和居中标签<center>一样，前者是由 HTML 3.0 开始的标准，后者是通用已久的标记法。

<div>应用于 Style Sheet（样式表）方面会更显威力，它最终目的是给设计者提供另一种组织形式，有 Class、Style、title、ID 等属性。

8.2.2 <div>标签的属性

在了解和使用移动层或<div>块之前，首先来了解<div>标签的属性。在页面加入层时，会经常应用到<div>标签的属性。

语法

```
<div id="value" align="value" class="value" style="value">
...
</div>
```

- id: <div>标签的 id 也可以说是它的名字，常与 CSS 样式相结合，实现对网页中元素的控制。
 - align: 用于控制<div>标签中的元素的对齐方式，其值可以是 left、center 和 right，分别用于设置元素的居左、居中和居右对齐。
 - class: 用于设置<div>标签中的元素的样式。其值为 CSS 样式中的 class 选择符。
 - style: 用于设置<div>标签中的元素的样式。其值为 CSS 属性值，各属性值应用分号分隔。
- 下面介绍<div>标签的属性及其说明，如表 8.1 所示。

表 8.1 <div>标签的属性

属 性	说 明
accesskey	设置或检索对象的快捷键
align	设置或检索对象相对于显示或表格的排列方式
atomicselection	指定元素及其内容是否可以以不可见形式统一选择
begin	设置或检索时间线在该元素上播放前的延迟时间
class	设置或检索对象的类
contenteditable	设置或检索表明用户是否可编辑对象内容的字符串
datafld	设置或检索由 datasrc 属性指定的绑定到指定对象的给定数据源的字段
dataformatas	设置或检索如何渲染提供给对象的数据
datasrc	设置或检索用于数据绑定的数据源
dir	设置或检索对象的阅读顺序
disabled	设置或检索控件的状态
end	设置或检索表明元素结束时间的值，或者元素设置为重复的简单持续终止时间

续表

属 性	说 明
hidefocus	设置或检索表明对象是否显示表明焦点的值
id	检索标记对象的字符串
lang	设置或检索要使用的语言
language	设置或检索当前脚本编写用的语言
nowrap	设置或检索浏览器是否自动执行换行
style	为该元素设置内嵌样式
syncmaster	设置或检索时间容器是否必须在此元素上同步回放
systembitrate	检索系统中大约可用带宽的 bps
systemcaption	表明是否要显示文本来代替演示的音频部分
systemlanguage	表明是否在用户计算机上的选项设置中选中了给定语言
systemoverduborsubtitle	指定针对那些正在观看演示但对被播放的音频所使用的语言并不熟悉的用户来说是否要渲染配音或字幕
tabindex	设置或检索定义对象的 tab 顺序的索引
timecontainer	设置或检索与元素关联的时间线类型
title	设置或检索对象的咨询信息（工具提示）
unselectable	指定该元素不可被选中

下面对<div>标签的常用属性进行介绍。

1. align 属性

通过设置属性 align，可以改变<div>标签的水平对齐方式。

语法

```
<tr align="left">
<tr align="center">
<tr align="right">
```

left：居左对齐。

center：居中对齐。

right：居右对齐。

例如，使用 align 属性设置文字居中对齐，代码如下。

```
<div align=center>
此文本代表另外一段，其中文本居中显示。
</div>
```

2. id 属性

id 属性用于定义一个元素的独特的样式，即设置标签的标记。

语法

```
id="str"
```

例如，一个 CSS 规则：

```
#font1 {font-size: larger}
```

使用方法

```
id="font1"
```

id 是一个标签，用于区分不同的结构和内容，就像人的名字，如果一个房间中有两个人同名，就会出现混淆。

3. class 属性

class 属性用于指定元素属于何种样式的类，即设置标签的类。

语法

```
classname { color }
```

classname: class 属性的名称。

例如，样式表可以加入：

```
color1 { color: lime; background: #FF80C0 }
```

使用方法

```
class="color1"
```



说明

class 是一个样式，可以套在任何结构和内容上。

从概念上说，id 属性和 class 属性是不一样的，下面介绍其具体区别。

☒ id 属性是先找到结构和内容，再给它定义样式。

id 属性通常用于定义页面上一个仅出现一次的标签。在对页面排版进行结构化布局时（通常一个页面都是由一个页眉、一个报头<masthead>、一个内容区域和一个页脚等组成）一般使用 id 比较理想，因为一个 id 在一个文档中只能使用一次。而这些元素在同一页面中很少会出现大于一次的情况。

☒ class 属性是先定义好一种样式，再套给多个结构和内容。

class 属性用于根据用户定义的标准对一个或多个元素进行定义。打个比较恰当的比方就是剧本：一个 class 可以定义剧本中每个人物的故事线，可以通过 CSS、JavaScript 等来使用这个类。因此可以在一个页面上使用 class="frodo"、class="gandalf" 和 class="aragorn" 来区分不同的故事线。还有非常重要的一点是可以在一个文档中使用任意次数的 class。

总而言之，class 属性可以反复使用，而 id 属性在一个页面中仅能使用一次。有可能在大部分浏览器中反复使用同一个 id 都不会出现问题，但在标准上这绝对是错误的使用，而且很可能导致某些浏览器出现问题。

还有一个区别，在一个结构文档中，可以多处使用同一个 class 名，而 id 名必须是唯一的。例如，定义一个描述字体的 CSS，代码如下。

```
.font {
color:#009900;
}
```

下面的文档中将多次使用到同一个样式表“.font”，其代码如下。

```
<h1 class=".font">JavaScript 技术大全</h1>
<div class=".font">网址: http://www.mingrisoft.com</div>
```

而 id 名在同一个文档中是需要唯一的，名称不可以重复。



说明

在实际应用中，class 可能对文字的排版等比较有用，而 id 则对宏观布局和设计放置各种元素较有用。

4. style 属性

style 属性用于设置对象的内嵌样式。

语法

```
<div style="">
...
</div>
```

例如，使用 style 属性定义<div>标签样式，代码如下。

```
<div style="overflow:auto;width:100%;line-height:14pt;letter-spacing:0.2em;height:300px">
日志内容
</div>
```

style 属性的常用参数说明如表 8.2 所示。

表 8.2 style 属性的常用参数说明

参 数 值	说 明
overflow	溢出控制: visible (默认、可见)、auto (自动)、scroll (显示滚动条)
width	宽度: 数值
height	高度: 数值
color	字体颜色: 色彩代码
font-size	字体大小: 数值
line-height	行高: 数值
border	边框: 宽度、类型和颜色, 其中, 类型主要支持 none、dotted、dashed、solid、double、groove、ridge、inset、window-inset、outset
font-weight	字体粗细: normal、bold、bolder、lighter
font-family	字体类型: Arial、Tahoma、Verdana、仿宋 GB2312、黑体、楷体 GB2312、隶书、宋体、幼圆
background	背景颜色: 色彩代码
scrollbar-base-color	滚动条各部分的颜色: 色彩代码

续表

参 数 值	说 明
Filter:chroma	chroma 过滤器：色彩代码，该颜色将对象转换成透明效果
word-break	断字：normal（默认，正常断字）、keep-all（严格不断字）、break-all（严格断字）
direction	文字方向：ltr（默认，从左向右）、rtl（从右向左）
position	设置定位方式，取值 absolute、relative
display	设置元素的浮动特征

（1）position 属性

style 属性最常用的功能之一就是进行<div>标签的定位，其对应的属性为 position 属性。

语法

position: static | absolute | relative

static：无特殊定位，对象遵循 HTML 定位规则。

absolute：将对象从文档流中拖出，使用 left、right、top、bottom 等属性进行绝对定位。而其层叠通过 z-index 属性定义。此时对象不具有边距，但仍有补白和边框。

relative：对象不可层叠，但将依据 left、right、top、bottom 等属性在正常文档流中偏移位置。其具体的属性值可以通过表 8.3 中所示的参数进行设置。

表 8.3 position 属性的参数说明

参 数 值	说 明
left	相对于窗口左边的位置，单位为像素（pixels）
top	相对于窗口上边的位置，单位为像素（pixels）
width	<div>标签的宽度。所有在<div>标签里的文字或 HTML 元素都包含在里面
height	<div>标签的高度。该属性很少使用，除非想要对层进行分割
clip	给出层的可见部分。该属性能够使得<div>标签显示为一个定义得很准确的方块区域，其参数为 rect(top,right,bottom,left)
visibility	隐藏或显示<div>标签中的元素，其值为 visible、hidden 和 inherit
z-index	<div>标签的立体位置，值越大，<div>标签的位置越高
background-color	<div>标签的背景颜色
layer-background-color	Netscape 的<div>标签的背景颜色
background-image	<div>标签的背景图像
layer-background-image	Netscape 的<div>标签的背景图像

（2）display 属性

style 属性的另一个常用功能是控制<div>标签的 display 属性，用于设置元素的浮动特征，当 display 被设置为 block（块）时，容器中所有元素都将会被当做一个单独的块放入到页面中；将 display 设置为 inline，将使其行为和元素 inline 一样，即使它是普通的块元素，它也将会被组合成像那样的输出流输出到页面上；将 display 设置为 none，则该元素实际上就从页面中被移走，它下面的所有元素都会被自动跟上填充。

display 属性可以用来设置或检索对象是否显示以及如何显示。

语法

display:block | none | inline | compact | marker | inline-table | list-item | run-in | table |table-caption | table-cell | table-column | table-column-group | table-footer-group | table-header-group | table-row | table-row-group

display 属性的参数值如表 8.4 所示。

表 8.4 display 属性的参数说明

参 数 值	描 述
block	默认值。用该值为对象之后添加新行
none	隐藏对象。与 visibility 属性的 hidden 值不同，它不为被隐藏的对象保留其物理空间
inline	内联对象的默认值。用该值将从对象中删除行
compact	分配对象为块对象或基于内容之上的内联对象
marker	指定内容在容器对象之前或之后。要使用此参数，对象必须和:after 及:before 伪元素一起使用
inline-table	将表格显示为无前后换行的内联对象或内联容器
list-item	将块对象指定为列表项目。并可以添加可选项目标志
run-in	分配对象为块对象或基于内容之上的内联对象
table	将对象作为块元素级的表格显示
table-caption	将对象作为表格标题显示
table-cell	将对象作为表格单元格显示
table-column	将对象作为表格列显示
table-column-group	将对象作为表格列组显示
table-header-group	将对象作为表格标题组显示
table-footer-group	将对象作为表格脚注组显示
table-row	将对象作为表格行显示
table-row-group	将对象作为表格行组显示

(3) display 属性和 visibility 属性的对比

visibility 属性用来确定元素是显示还是隐藏，这用 visibility="visible/hidden"来表示，visible 表示显示，hidden 表示隐藏。当 visibility 被设置为 hidden 时，元素虽然被隐藏了，但它仍然占据它原来所在的位置。例如：


```
<script language="JavaScript">
function toggleVisibility(me){
    if (me.style.visibility=="hidden"){
        me.style.visibility="visible";
    }
    else {
        me.style.visibility="hidden";
    }
}
</script>
<div onclick="toggleVisibility(this)" style="position:relative">
第一行文本将会触发"hidden"和"visible"属性，注意第二行的变化。</div>
```

```
<div>因为 visibility 会保留元素的位置，所以第二行不会移动。</div>
```

运行结果：

第一行文本将会触发"hidden"和"visible"属性，注意第二行的变化。

因为 visibility 会保留元素的位置，所以第二行不会移动。

 **注意** 当元素被隐藏之后，就不能再接收其他事件了，所以在第一段代码中，当其被设为 hidden 时，就不能再接收响应事件了，因此也就无法通过鼠标单击第一段文本令其显示出来。

另一方面，display 属性与 visibility 属性相比有些不同。visibility 属性是隐藏元素但保持元素的浮动位置，而 display 实际上是设置元素的浮动特征。

例如，利用 display 属性显示文本效果，代码如下。

```
<script language="JavaScript">
function toggleDisplay(me){
    if (me.style.display=="block"){
        me.style.display="inline";
        alert("文本现在是: 'inline'.");
    }
    else {
        if (me.style.display=="inline"){
            me.style.display="none";
            alert("文本现在是:'none'. 3 秒钟后自动重新显示。");
            window.setTimeout("blueText.style.display='block';",3000,"JavaScript");
        }
        else {
            me.style.display="block";
            alert("文本现在是:'block'.");
        }
    }
}
</script>
<div>在<span id="blueText" onclick="toggleDisplay(this)"
style="color:blue;position:relative;cursor:hand;">蓝色</span>文字上单击来查看效果。</div>
```

运行结果：在蓝色文字上单击来查看效果。

8.2.3 标签与<div>标签

HTML 只是赋予内容的手段，大部分 HTML 标签都有其意义（如<p>标签创建段落，<h1>标签创建标题等），然而和<div>标签似乎没有任何内容上的意义，但实际上，与 CSS 结合起来后，应用范围就非常广泛了。

它们被用来组合成一大块的 HTML 代码并赋予一定的信息，大部分用类属性 class 和标记属性 id 与元素联系起来。

例如，要强调单词“crazy”和加粗类“paper”，代码如下。

```
<div id="scissors">
<p>This is <strong class="paper">crazy</strong></p>
</div>
```

**说明**

这个做法比再加一个标签还要好。需要记住的是，标签和<div>标签是“无意义”的标签。

1. 标签与<div>标签的相同之处

标签和<div>标签非常类似，是 HTML 中组合用的标签，可以作为插入 CSS 这类风格的容器，或插入 class.id 等语法内容的容器。

例如，使用<div>标签作为 HTML 标签的容器，代码如下。

```
<div id="client-boyera" class="client">
<p><span class="client-title">client information:</span>
<table class="client-data">
<tr><th>last name:<td>boyera</tr>
<tr><th>first name:<td>stephane</tr>
<tr><th>tel:<td>0431-123456</tr>
</table>
</div>
```

2. 标签与<div>标签的区别

div (division) 是一个块级元素，可以包含段落、标题、表格，乃至诸如章节、摘要和备注等。而 span 是行内元素，span 的前后是不会换行的，它没有结构的意义，纯粹是应用样式，当其他行内元素都不合适时，可以使用 span。

从功能角度来说，<div>标签一般用来做布局，而标签用来做文字的效果，尤其是标题和链接的效果，所以我们会经常看见诸如<h1 class="...">...</h1>之类的代码。

不过，块元素和行内元素也不是一成不变的，只要给块元素定义 display:inline，块元素便成为内嵌元素；同样，给内嵌元素定义 display:block 后，内嵌元素便成为块元素。block 和 inline 的区别主要有内容模型 (Content model)、格式 (formatting) 和 Directionality (如何处理两种语言混合在一起的 unicode 码)。

例如：<div>...</div>是块，...是行，块里可以含行，即 div 块里可以有 span 行。

</div>显示时（分块结束处），系统自动换行，而不换行。

例如，当使用<div>标签时，代码如下。

```
<p>aaaaaaaa<div>bbbbbbbb</div><div>cccc<p>cccc</div>
```

运行结果：

```
aaaaaaaa
bbbbbbbb
cccc
cccc
```

当使用标签时，代码如下所示。

```
<p>aaaaaaaaa<span>bbbbbbbbb</span><span>cccc<p>cccc</span>
```

运行结果：

```
aaaaaaaaabbbbbbbbbbcccc
cccc
```

8.3 <iframe>标签


<iframe>标签，又叫浮动帧标签，可以利用<iframe>标签将一个 HTML 文档嵌入在一个 HTML 中显示。使用<iframe>标签，能够拖入外部文件。这样可以更好地管理内容，并且提供了一种在不同位置包含内容的机制。

8.3.1 <iframe>标签的简介

<iframe>标签可以构成一种特殊的框架结构，被称为浮动框架，它是在浏览的窗口中嵌套另外的网页文件。

语法

```
<iframe>...</iframe>
```

 **注意** 即使<iframe>标签是 HTML 4 推荐标准的一部分，它当前并不被 Navigator 浏览器支持。然而，对这个标签的支持将在 Navigator 5 中被加入，Navigator 5 是来自 Mozilla.org 的开放源代码浏览器。为了仿真这个标签的功能，可以对 Navigator 4.x 浏览器使用<ilayer>标签。

8.3.2 <iframe>标签的属性

<iframe>标签是一种特殊的框架页面，在浏览器窗口中可以嵌套子窗口，在其中显示子页面的内容。

语法

```
<iframe src="文件" height="数值" width="数值" name="框架名称" scrolling="值" frameborder="值">
</iframe >
```

<iframe>标签拥有自己的属性，<iframe>标签的属性如表 8.5 所示。

表 8.5 <iframe>标签的属性说明

属 性	说 明
align	用于对齐包含在<iframe>标签中的数据，并且可以取 left、right、center 以及 justify 值。因支持使用 CSS 对齐元素而过时
class	一个以逗号分隔的样式类别表，这些样式类将标签实例化为已定义的类的一个实例
frameborder	取 0 或者 1 值以判断是否应该在帧四周画一个框
height	指定<iframe>的高度
id	通常由样式单来定义应该被应用于标签中的数据的数据的样式类型
logndesc	到一个标签内容的一个较长描述的链接
marginhergh	帧的内容与边框的上、下边之间的像素数
marginwidth	帧的内容与边框的左、右边之间的像素数
name	用于给块命名。它可以由 JavaScript 用来对层进行操作
noresize	禁止用户重新调整帧的大小
scrolling	取 auto、yes 或 no 值为判断滚动条是否显示
src	指定包含<iframe>的内容的 URL
style	允许在标签内指定一个样式定义，而不是在一个样式表内指定
title	允许为标签提供一个比<iframe>标签更有信息量的标题，它应用于整个文档
width	指定<iframe>的宽度

下面对<iframe>标签属性进行详细介绍。

☒ 浮动框架的文件路径属性 src。

语法

```
<iframe src="file_name">
```

file_name: 指明浮动框架文件的文件名或者其他超链接的网址。

☒ 浮动框架的名称属性 name。

语法

```
<iframe src="file_name" name="frame_name">
```

frame_name: 定义的浮动框架名称。

☒ 浮动框架的对齐属性 align。

语法

```
<iframe src="file_name" align="left/center/right">
```

left: 居左对齐。

center: 居中对齐。

right: 居右对齐。

☒ 浮动框架的宽度和高度属性 width、height。

语法

```
<iframe src="file_name" width="value" height="value">
```

width: 浮动框架的宽度。

height: 浮动框架的高度。

☒ 浮动框架滚动条显示属性 scrolling。

语法

```
<iframe src="file_name" scrolling="value">
```

value: 值为 yes 代表显示滚动条, 值为 no 代表不显示滚动条, 值为 auto 代表根据窗口内容决定是否显示滚动条。

☒ 浮动框架边框属性 frameborder。

语法

```
<iframe src="file_name" frameborder="value">
```

value: 值为 yes 代表显示框架边框, 值为 no 代表隐藏框架边框。

☒ 浮动框架边缘的宽度和高度属性 marginwidth、marginheight。


语法

```
<iframe src="file_name" marginwidth="value" marginheight="value">
```

marginwidth: 设定浮动框架左右边缘距离边框的宽度。

marginheight: 设定浮动框架上下边缘距离边框的高度。

<iframe>标签只适用于 IE 浏览器。它的作用是在网页中插入一个框架窗口以显示另一个文件。通常, 浮动框架配合一段能够辨认浏览器的 JavaScript 代码会有比较好的效果。

 **注意** 对于不支持<iframe>标签的浏览器, 任何位于<iframe>和</iframe>之间的内容都将被忽略。

8.4 <layer>标签和<ilayer>标签

可以用<layer>标签和<ilayer>标签在 Navigator 中定义层。<layer>标签和<ilayer>标签允许在一个页面上精确地定位一个层, <layer>标签和<ilayer>标签可以出现在文档的流程的任何地方。

语法

```
<layer>...</layer>
```

```
<ilayer>...</ilayer>
```

<layer>标签和<ilayer>标签的属性如表 8.6 所示。

表 8.6 <layer>标签和<ilayer>标签的属性说明

属 性	说 明
above	在文档中的所有层的 z-order 中较高的 Layer 对象（如果层是最顶的，为 null ）
background	用作层的背景图的 URL
below	在文档中的所有层的 z-order 中较低的 Layer 对象（如果层是最低的，为 null ）
bgcolor	层的背景色
clip	定义剪切长方形。这个长方形是层的可见区域，区域之外的任何东西都被人为地从视野中剪掉
height	以像素为单位的层的高度
left	以像素为单位的层相对于它的父层的区域的 x 轴的位置
name	层的名字
src	层的内容来源的 URL
top	以像素为单位的层相对于它的父层的区域的 y 轴的位置
visibility	定义层的可见性属性。 show 显示层， hide 隐藏层， inherit 继承它的父层的可见性
width	以像素为单位的层的宽度
z-index	层相对于它的兄弟元素和父元素的相对 z-order

8.4.1 标签层的使用

层的标签<layer>和<ilayer>用来重叠显示 Web 内容的各个实体。

例如，在 IE 4 中，可以用 **Background-Repeat** 属性的 **no-repeat** 值来显示一个独立而不是平铺的背景，这能使页面的风格为之一新，但 NC 和 NV 都不支持这一属性，可以用层来达到这种效果，还可以让它显示在任意地方。代码如下。

[illegible]

```

</layer>
</body>
</html>

```

注意 在背景层的 z-index 属性的值一定要比主体层中 z-index 属性的值要小，才能保证主体层在背景层上面，否则背景层就盖住了主体层。通过这个例子可以在页面的任何位置上放置和主体层重叠的图片。

8.4.2 <layer>标签和<ilayer>标签的区别

<ilayer>标签与<layer>标签的属性是完全一致的，唯一的区别在于<ilayer>标签包含有流动性的<inflow>坐标。例如：

```

<layer id=a1 top 10>第一行</layer>
<layer id=a1 top 10>第二行</layer>
<layer id=a1 top 10>第三行</layer>

```

这样一来，3 条记录会重叠在一起。

若改用<ilayer>标签，例如：

```

<ilayer id=a1 top 10>第一行</ilayer>
<ilayer id=a1 top 10>第二行</ilayer>
<ilayer id=a1 top 10>第三行</ilayer>

```

这样一来，这 3 条记录就可以自动分行显示。

8.5 应用 div 制作下拉菜单导航条

教学录像：光盘\TM\lx\8\应用 div 制作下拉菜单导航条.exe

例 8.1 本实例通过层制作了一个下拉菜单，当用鼠标指向菜单时，会在指定的菜单下面显示下拉列表，并可以通过单击下拉列表中的选项进入指定的网页。运行结果如图 8.6～图 8.8 所示。（实例位置：光盘\TM\sl\8\1）



图 8.6 下拉菜单的初始效果

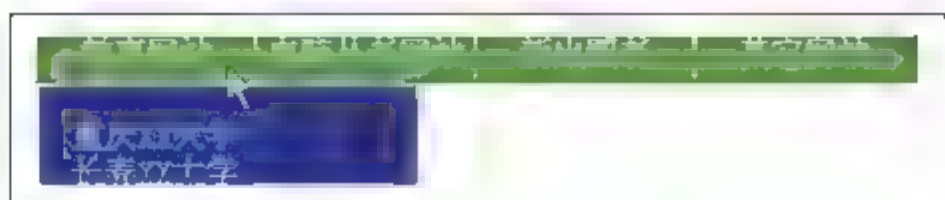


图 8.7 弹出下拉菜单的菜单项



图 8.8 在下拉菜单中选中菜单项

本实例主要是用 CSS 样式中的 `display` 属性来控制层是否显示,当层显示时,用 CSS 样式中的 `rect()` 方法来对层以 `y` 轴逐渐增大的方式进行局部显示。

(1) 在页面中添加 CSS 样式,用于改变下拉菜单的颜色及位置。代码如下所示。

```
<style type="text/css">
.menuubar{position:absolute;top:10px;width:100px;height:20px;cursor:default;
border-width:1px;border-style:outset;color:#99FFFF;background:#669900}
.menu{position:absolute;top:32px;width:140px;display:none;border-width:2px;
border-style:outset;border-color:white sliver sliver white;background:#333399;
padding:15px}
.menu A{text-decoration:none;color:#99FFFF;}
.menu A:hover{color: #FFFFFF;}
</style>
```

(2) 在页面中添加一个表格,用于控制下拉菜单的位置及大小。代码如下所示。

```
<table width="400" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="0" style="font-size:15px">
<tr>
<td width="20%">
<div align="center" id="Tdiv_1" class="menuubar" onmouseover="divControl(1)" onmouseout="divControl(0)">
教育网站
</div>
</td>
<td width="20%">
<div align="center" id="Tdiv_2" class="menuubar" onmouseover="divControl(1)" onmouseout="divControl(0)">
电脑丛书网站
</div>
</td>
<td width="20%">
<div align="center" id="Tdiv_3" class="menuubar" onmouseover="divControl(1)" onmouseout="divControl(0)">
新出图书
</div>
</td>
<td width="20%">
<div align="center" id="Tdiv_4" class="menuubar" onmouseover="divControl(1)" onmouseout="divControl(0)">
其他网站
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td width="20%">
```

```

<div align="left" id="Div1" class="menu" onmouseover="keepstyle(this)" onmouseout="hidediv(this)">
<a href="#">重庆 XX 大学</a><br>
<a href="#">长春 XX 大学</a><br>
<a href="#">吉林 XX 大学</a>
</div>
</td>
<td width="20%">
<div align="left" id="Div2" class="menu" onmouseover="keepstyle(this)" onmouseout="hidediv(this)">
<a href="#">VB 图书</a><br>
<a href="#">JScript 图书</a><br>
<a href="#">Java 图书</a></div>
</td>
<td width="20%">
<div align="left" id="Div3" class="menu" onmouseover="keepstyle(this)" onmouseout="hidediv(this)">
<a href="#">Delphi XX 图书</a><br>
<a href="#">VB XX 图书</a><br>
<a href="#">Java XX 图书</a></div>
</td>
<td width="20%">
<div align="left" id="Div4" class="menu" onmouseover="keepstyle(this)" onmouseout="hidediv(this)">
<a href="#">明日科技主页</a><br>
<a href="#">明日科技图书网</a><br>
<a href="#">明日技术支持网</a></div>
</td>
</tr>
</table>

```

(3) 编写用于实现下拉菜单的 JavaScript 代码。

自定义函数 `divControl()`，判断是否显示相对应的下拉列表。代码如下所示。

```

<script language="Javascript">
function divControl(show){
    window.event.cancelBubble=true;
    var objID=event.srcElement.id;
    var index=objID.indexOf("_");
    var mainID=objID.substring(0,index);
    var numID=objID.substring(index+1);
    if(mainID=="Tdiv"){
        if(show==1){eval("showdiv(\""+Div"+numID+\")");}
        else{eval("hidediv(\""+Div"+numID+\")");}
    }
}

```

自定义函数 `displayMenu()`，在显示下拉菜单时，以下拉方式显示下拉菜单。代码如下所示。

```

var nbottom=0,speed=2;
function displayMenu(obj){
    obj.style.clip="rect(0 100% "+nbottom+"% 0)";
    nbottom+=speed;
    if(nbottom<=100){

```

```

        timerID=setTimeout("displayMenu("+obj.id+")",1");
    }
    else clearTimeout(timerID);
}

```

自定义函数 showdiv(), 显示下拉列表的下拉选项。代码如下所示。

```

function showdiv(obj){
    obj.style.display="block";
    obj.style.clip="rect(0 0 0 0)";
    nbottom=5;
    displayMenu(obj);
}

```

自定义函数 hidediv(), 隐藏下拉列表的下拉选项。代码如下所示。

```

function hidediv(obj){
    nbottom=0;
    obj.style.display="none";
}
function keepstyle(obj){ //在下拉菜单中移动时, 保持下拉列表的样式
    obj.style.display="block";
}
</script>

```

8.6 小 结

本章主要介绍了层的基本概念、<div>标签、<div>标签的属性、标签与<div>标签的区别、<iframe>标签, 以及<layer>标签和<ilayer>标签的区别。层标记可以看作为网页排版的标记。在这一方面它与表格有着相似的功能, 但层能够完成更加复杂、更加灵活的排版效果。它能够将字、图片、表格等多种元素组成一个区域进行样式的统一设置。熟练掌握层标记对网页的布局有很大的帮助, 希望读者能够认真学习本章内容。

8.7 习 题

选择题

1. 在 Dreamweaver 中, 下面关于层的说法中错误的是 ()。
 - A. 层可以被准确地定位于网页的任何地方
 - B. 可以规定层的大小
 - C. 层与层可以有重叠, 但是不可以改变重叠的次序

2. 下面关于层的优缺点的说法错误是 ()。

B. 旧版本的浏览器和一些非主流的浏览器可能不支持层

D. 不能通过时间线来实现层的移动

A. <div>标签

B. `` 标签

D. <table>标签

A. 4 ↑

B. 6 ↑

C. 8 ↑

D. 10 ↑

和 H 的值分别为 50、43、23、14，则剪裁的坐标 L、T、R、B 为（ ）。

A. 50、43、73、57

B. 43、50、73、57

C. 73、57、50、43

D. 57、73、50、43

6. 可以将层转换为表格，表格转换为层。

7. _____还可以重叠，因此可以利用_____在网页中实现内容的重叠效果。


8. 如果两个层有交叉, 则两层的关系可以是_____。

9. 在 Dreamweaver 中, _____ 的值越大, 这个层的位置就越靠上。

10. 默认情况下, _____ 是使用最普遍的层标签。

第 9 章

编辑表单

( 教学录像：26 分钟)

表单的应用范围非常广泛，其功能主要是收集客户提供的相关信息，使网页具有交互的功能。它是 HTML 页面与浏览器实现交互的重要手段。在网页的制作过程中，尤其是制作动态网页时常常需要使用表单，例如在进行用户注册时，就必须通过表单填写用户的相关信息。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解表单标记
- ▶▶ 掌握如何添加控件
- ▶▶ 掌握如何添加输入类的控件
- ▶▶ 熟悉各种菜单列表类的控件
- ▶▶ 掌握文本域标记
- ▶▶ 掌握 id 标记

9.1 使用表单标签——form

 教学录像：光盘\TM\lx\9\使用表单标签——form.exe

在 HTML 中，<form></form> 标签对用来创建一个表单，即定义表单的开始和结束位置，在标签对之间的一切都属于表单的内容。

每个表单元素开始于 form 标签，可以包含所有的表单控件，还有必需的伴随数据，如控件的标签、处理数据的脚本或程序的位置等。在表单的<form>标签中，还可以设置表单的基本属性，包含表单的名称、处理程序、传送方法等。一般情况下，表单的处理程序 action 和传送方法 method 是必不可少的参数。

9.1.1 处理动作——action

真正处理表单的数据脚本或程序在 action 属性里，这个值可以是程序或脚本的一个完整 URL。

语法

```
<form action="表单的处理程序">  
...  
</form>
```

语法解释

在该语法中，表单的处理程序定义的是表单要提交的地址，也就是表单中收集到的资料将要传递的程序地址。这一地址可以是绝对地址，也可以是相对地址，还可以是一些其他的地址形式，如 E-mail 地址等。

实例代码

```
<html>  
<head>  
<title>设定表单的处理程序</title>  
</head>  
<body>  
  <!--这是一个没有控件的表单-->  
  <form action="mailto:mingri@qq.com">  
  </form>  
</body>  
</html>
```

在这个实例中，定义了表单提交的对象为一个邮件地址，当程序运行后会将表单中收集到的内容以电子邮件的形式发送出去。

9.1.2 表单名称——name

名称属性 **name** 用于给表单命名。这一属性不是表单的必需属性，但是为了防止表单信息在提交到后台处理程序时出现混乱，一般要设置一个与表单功能符合的名称，例如注册页面的表单可以命名为 **register**。不同的表单尽量不用相同的名称，以避免混乱。

语法

```
<form name="表单名称">  
...  
</form>
```

语法解释

表单名称中不能包含特殊符号和空格。

实例代码

```
<html>  
<head>  
<title>设定表单的名称</title>  
</head>  
<body>  
    <!--这是一个没有控件的表单-->  
    <form action="mailto:mingri@qq.com" name="register">  
    </form>  
</body>  
</html>
```

在该实例中，将表单命名为 **register**。

9.1.3 传送方法——method

表单的 **method** 属性用来定义处理程序从表单中获得信息的方式，它决定了表单中已收集的数据是用什么方法发送到服务器的。

语法

```
<form method="传送方式">  
...  
</form>
```

语法解释

传送方式的值只有两种选择，即 **get** 或 **post**。其中，使用 **get** 时，表单数据会被视为 CGI 或 ASP 的参数发送，也就是来访者输入的数据会附加在 URL 之后，由用户端直接发送至服务器，所以速度比 **post** 快，但缺点是数据长度不能太长；使用 **post** 时，表单数据是与 URL 分开发送的，客户端的计算机

会通知服务器来读取数据，所以通常没有数据长度上的限制，缺点是速度比 get 慢。默认值为 get。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设定表单的传送方式</title>
</head>
<body>
  <!--这是一个没有控件的表单-->
  <form action="mailto:mingri@qq.com" name="register" method="post">
  </form>
</body>
</html>
```

在这个实例里，表单 register 的内容将会以 post 的方式通过电子邮件的形式传送出去。

9.1.4 编码方式——enctype

表单中的 enctype 属性用于设置表单信息提交的编码方式。

语法

```
<form enctype="编码方式">
.....
</form>
```

语法解释

enctype 的取值如表 9.1 所示。

表 9.1 编码方式的取值

enctype 取值	含 义
text/plain	以纯文本的形式传送
application/x-www-form-urlencoded	默认的编码形式
multipart/form-data	MIME 编码，上传文件的表单必须选择该项

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设定表单的编码方式</title>
</head>
<body>
  <!--这是一个没有控件的表单-->
  <form action="mailto:mingri@qq.com" name="register" method="post" enctype="text/plain">
  </form>
```

```
</body>
</html>
```

在这个实例中，设置了表单信息以纯文本的编码方式发送。

9.1.5 目标显示方式——target

target 属性用来指定目标窗口的打开方式。表单的目标窗口往往用来显示表单的返回信息，如是否成功提交了表单的内容、是否出错等。

语法

```
<form target="目标窗口的打开方式">
    ...
</form>
```

语法解释

目标窗口的打开方式包含 4 个取值：_blank、_parent、_self 和 _top。其中 _blank 是指将返回的信息显示在新打开的窗口中；_parent 是指将返回信息显示在父级的浏览器窗口中；_self 则表示将返回信息显示在当前浏览器窗口；_top 表示将返回信息显示在顶级浏览器窗口中。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设定表单的显示方式</title>
</head>
<body>
    <!--这是一个没有控件的表单-->
    <form action="mailto:mingri@qq.com" name="register" method="post" enctype="text/plain" target="_self">
    </form>
</body>
</html>
```

在这个实例中，设置表单的返回信息将在同一窗口中显示。

以上所讲解的只是表单的基本构成标签，而表单的<form>标签只有和它所包含的具体控件相结合才能真正实现表单收集信息的功能。下面就对表单中各种功能的控件的添加方法加以说明。

9.2 添加控件

按照控件的填写方式可以分为输入类和菜单列表类。输入类的控件一般以 input 标签开始，说明这一控件需要用户的输入；而菜单列表类则以 select 标签开始，表示用户需要选择。按照控件的表现形式则可以将控件分为文本类、选项按钮和菜单等。

在 HTML 表单中, `input` 标签是最常用的控件标签, 包括最常见的文本域、按钮都是采用这个标签, 这个标签的基本语法是:

```
<form>
    <input name="控件名称" type="控件类型" />
</form>
```

在这里, 控件名称是为了便于程序对不同控件的区分, 而 `type` 参数则是确定了这一个控件域的类型。在 HTML 中, `input` 参数所包含的控件类型如表 9.2 所示。

表 9.2 输入类控件的 `type` 取值

type 取值	含 义
text	文字字段
password	密码域, 用户在页面中输入时不显示具体的内容, 都以 “*” 代替
radio	单选按钮
checkbox	复选框
button	普通按钮
submit	提交按钮
reset	重置按钮
image	图形域, 也称为图像提交按钮
hidden	隐藏域, 其并不显示在页面上, 只将内容传递到服务器中
file	文件域

除了输入类型的控件之外, 还有一些控件, 如文字区域、菜单列表则不是用 `input` 标记的。它们有自己的特定标记, 如文字区域直接使用 `textarea` 标记, 菜单标记需要使用 `select` 和 `option` 标记结合, 这些内容将在后面做详细介绍。

9.3 输入类的控件

 教学录像: 光盘\TM\lx\9\输入类的控件.exe

9.3.1 文字字段——text

`text` 属性值用来设定在表单的文本域中输入任何类型的文本、数字或字母。输入的内容以单行显示。

语法

```
<input type="text" name="控件名称" size="控件的长度" maxlength="最长字符数" value="文字字段的默认取值">
```

语法解释

该语法包含了很多参数, 它们的含义和取值方法并不相同, 如表 9.3 所示。其中 `name`、`size`、`maxlength` 参数一般是不会省略的参数。

表 9.3 text 文字字段的参数表

参 数	含 义
name	文字字段的名称，用于和页面中其他控件加以区别，命名时不能包含特殊字符，也不能以 HTML 预留作为名称
size	定义文本框在页面中显示的长度，以字符作为单位
maxlength	定义在文本框中最多可以输入的字符数
value	定义文本框中的默认值

例 9.1 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\1）

```

<html>
<head>
<title>设定表单的名称</title>
</head>
<body>
<h1>用户调整</h1>
  <form action="mailto: mingri@qq.com" method="get" name="register">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20" />
    <br/><br/>
    网址: <input type="text" name="URL" size="20" maxlength="50" value="http://" />
  </form>
</body>
</html>

```

表单的名称为 register，将表单内容以电子邮件的方式传递，并使用 get 传输方式。设定两个文本框：第一个“姓名”的文本框为 20 字符宽度，第二个“网址”的文本框为 20 字符宽度，但最大可以输入 50 个字符，并且显示 http:// 的初始值。如图 9.1 所示就是文字域的显示结果。



图 9.1 在页面中添加文字字段

9.3.2 密码域——password

在表单中还有一种文本域的形式——密码域，输入到该文本域中的文字均以“*”或圆点显示。

语法

```
<input type="password" name="控件名称" size="控件的长度" maxlength="最长字符数" value="文字字段的默认取值" />
```

语法解释

该语法包含了很多参数，它们的含义和取值如表 9.4 所示。其中 name、size、maxlength 参数是必选。

表 9.4 password 密码域的参数表

参 数	含 义
name	域的名称,用于和页面中其他控件加以区别,命名时不能包含特殊字符,也不能以 HTML 预留字作为名称
size	定义密码域的文本框在页面中显示的长度,以字符作为单位
maxlength	定义在输入密码的文本框中最多可以输入的字符数
value	定义密码域的默认值,同样以“*”显示

例 9.2 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\2）

```
<html>
<head>
<title>插入密码域</title>
</head>
<body>
<h1>用户调查</h1>
<form action="mailto: mingri@qq.com" method="get" name="register">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20" />
    <br/><br/>
    密码: <input type="password" name="password" size="20" maxlength="8" />
    <br/><br/>
    确认密码: <input type="password" name="qupassword" size="20" maxlength="8" />
</form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，在页面中的密码文本域中输入密码，可以看到出现在文本框中的内容不是字符本身，而是“*”，如图 9.2 所示。



图 9.2 在密码域中输入字符

9.3.3 单选按钮——radio

单选按钮能够进行项目的单项选择，以一个圆框表示。

语法

```
<input type="radio" value="单选按钮的取值" name="单选按钮名称" checked="checked"/>
```

语法解释

在该语法中，checked 属性表示这一单选按钮默认被选中，而在一组单选按钮中只能有一项单选按钮控件设置为 checked。value 用来设置用户选中该项目后，传送到处理程序中的值。

例 9.3 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\3）

```
<html>
<head>
<title>在表单中添加单选按钮</title>
</head>
<body>
<h2>心理小测试：测试你的心智</h2>
<hr>
在冬日的下午，你一个人在散步，这时你最希望看到什么景色？
<hr>
<form action="" name="xlcs" method="post">
    <input type="radio" value="answerA" name="test"/>在沙滩上晒太阳的螃蟹
    <br/>
    <input type="radio" value="answerB" name="test"/>风中摇曳的红枫
    <br/>
    <input type="radio" value="answerC" name="test"/>美丽善良的采茶姑娘
    <br/>
    <input type="radio" value="answerD" name="test"/>在空中飞行的一对黑鹤
</form>
</body>
</html>
```

运行这段程序，可以看到在页面中包含了 4 个单选按钮，如图 9.3 所示。

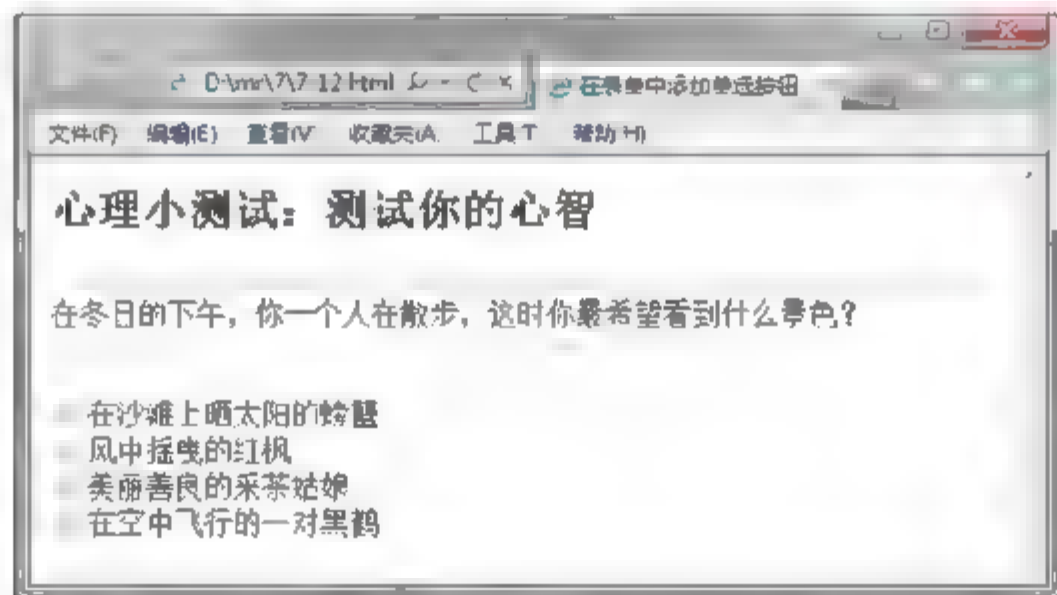


图 9.3 添加单选按钮

9.3.4 复选框——checkbox

在网页设计中，有一些内容需要让浏览者以选择的形式填写，而选择的内容可以是一个，也可以是多个，这时就需要使用复选框控件 checkbox。复选框在页面中以一个方框来表示。

语法

```
<input type="checkbox" value="复选框的值" name="名称" checked="checked" />
```

语法解释

在该语法中，checkbox 参数表示该选项在默认情况下已经被选中，一个选择中可以有多个复选框被选中。

例 9.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\4）

```
<html>
<head>
<title>在表单中添加复选框</title>
</head>
<body>
<form action="" name="fxk" method="post">
    <h4>Question: 测验:以下几种方便面你最喜欢哪种?</h4>
    <input type="checkbox" value="A1" name="test"/>鲜虾鱼板面
    <input type="checkbox" value="A2" name="test"/>红烧牛肉面
    <input type="checkbox" value="A3" name="test"/>香菇炖鸡面
    <input type="checkbox" value="A4" name="test"/>梅菜扣肉面
    <input type="checkbox" value="A5" name="test"/>番茄牛肉面
    <input type="checkbox" value="A6" name="test"/>红烧排骨面
</form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 9.4 所示。

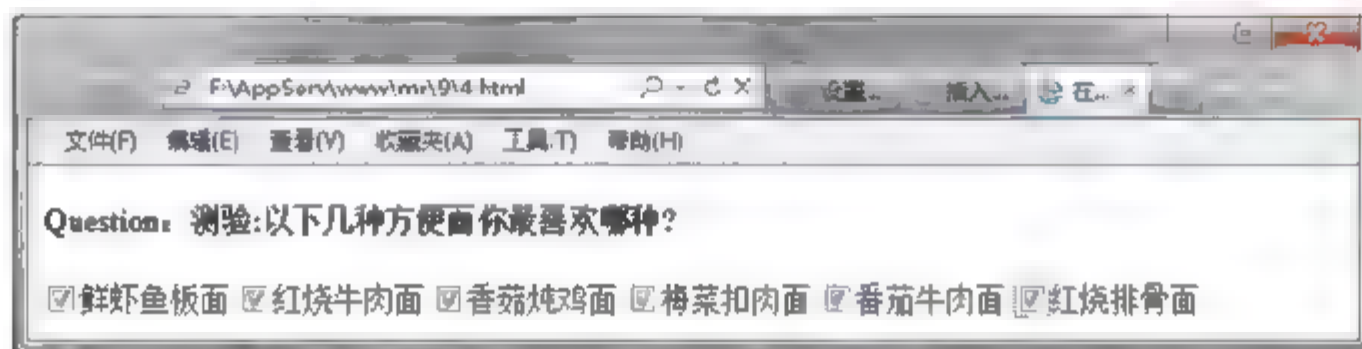


图 9.4 添加复选框的效果

9.3.5 普通按钮——button

在网页中按钮也很常见，在提交页面、恢复选项时常常需要用到按钮。普通按钮一般情况下需要配合脚本来进行表单处理。

语法

```
<input type="button" value="按钮的取值" name="按钮名" onclick="处理程序"/>
```

语法解释

value 参数的取值就是显示在按钮上面的文字，而在 button 参数中可以通过添加 onclick 参数来实

现一些特殊的功能，onclick 参数是设置当用鼠标单击按钮时所进行的处理。

例 9.5 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\5）

```
<html>
<head>
<title>在表单中添加普通按钮</title>
</head>
<body>
  下面是几个有不同功能的按钮：<br/><br/>
  <form name="ptan" action="" method="post">
    <!--在页面中添加一个普通按钮-->
    <input type="button" value="普通按钮" name="button1" />
    <!--在页面中添加一个关闭当前窗口-->
    <input type="button" value="关闭当前窗口" name="close" onclick="window.close()"/>
    <!--在页面中添加一个打开新窗口的按钮-->
    <input type="button" value="打开窗口" name="opennew" onclick="window.open()" />
  </form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，单击页面中的“普通按钮”按钮，页面不会有任何变化，因为在“普通按钮”按钮的代码中没有设置处理程序；如果单击“关闭当前窗口”按钮，会弹出一个关闭警告的窗口，如图 9.5 所示，单击警告窗口中的“是”按钮，则会成功关闭当前窗口，否则返回；单击页面中的“打开窗口”按钮，则会弹出一个新的窗口，如图 9.6 所示。

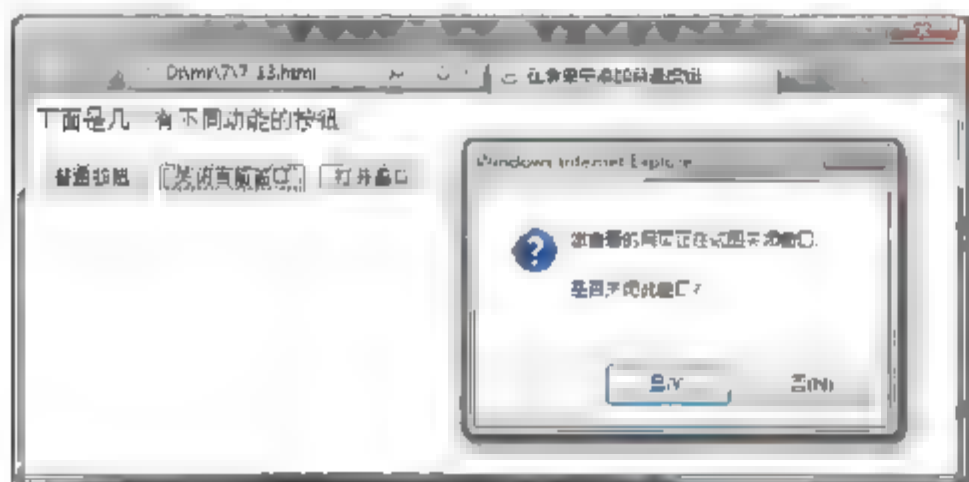


图 9.5 关闭警告窗口

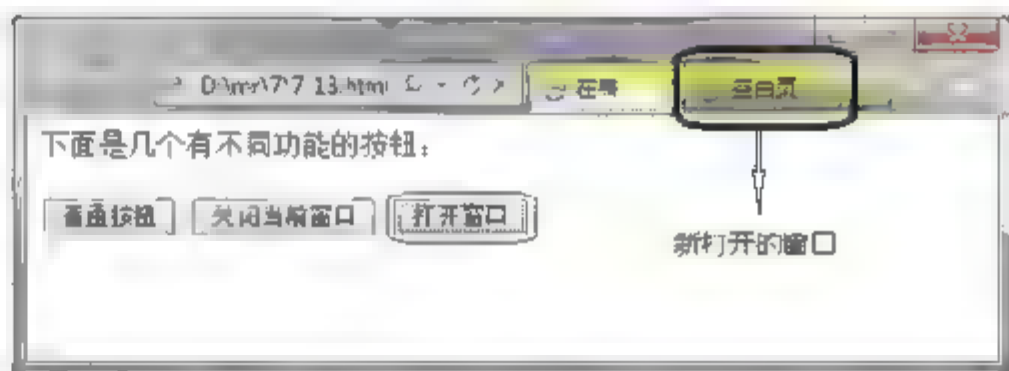


图 9.6 打开新的窗口

9.3.6 提交按钮——submit

提交按钮是一种特殊的按钮，不需要设置 onclick 参数，在单击该类按钮时可以实现表单内容的提交。

语法

```
<input type="submit" name="按钮名" value="按钮的取值" />
```

语法解释

在该语法中，value 用于设置按钮上显示的文字。

例 9.6 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\6）

```

<html>
<head>
<title>在表单中添加提交按钮</title>
</head>
<body>
  <form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" method="post" name="invest" enctype="text/plain">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20" /><br /><br />
    网址: <input type="text" name="URL" size="20" maxlength="50" value="http://" /><br /><br />
    密码: <input type="password" name="password" size="20" maxlength="8" /><br /><br />
    确认密码: <input type="password" name="qurpassword" size="20" maxlength="8" /><br /><br />
    请选择你喜欢的音乐:
    <input type="checkbox" name="m1" value="rock" />摇滚乐
    <input type="checkbox" name="m2" value="jazz" />爵士乐
    <input type="checkbox" name="m3" value="pop" />流行乐<br /><br />
    请选择你居住的城市:
    <input type="radio" name="city" value="beijing" />北京
    <input type="radio" name="city" value="shanghai" />上海
    <input type="radio" name="city" value="nanjing" />南京<br /><br />
    <input type="submit" name="submit" value="提交表单" />
  </form>
</body>
</html>

```

如图 9.7 所示就是提交按钮的显示结果。

单击“提交表单”按钮后，由于表单设定的以电子邮件方式提交，因此会弹出如图 9.8 所示的对话框，单击“确定”按钮后实现提交。

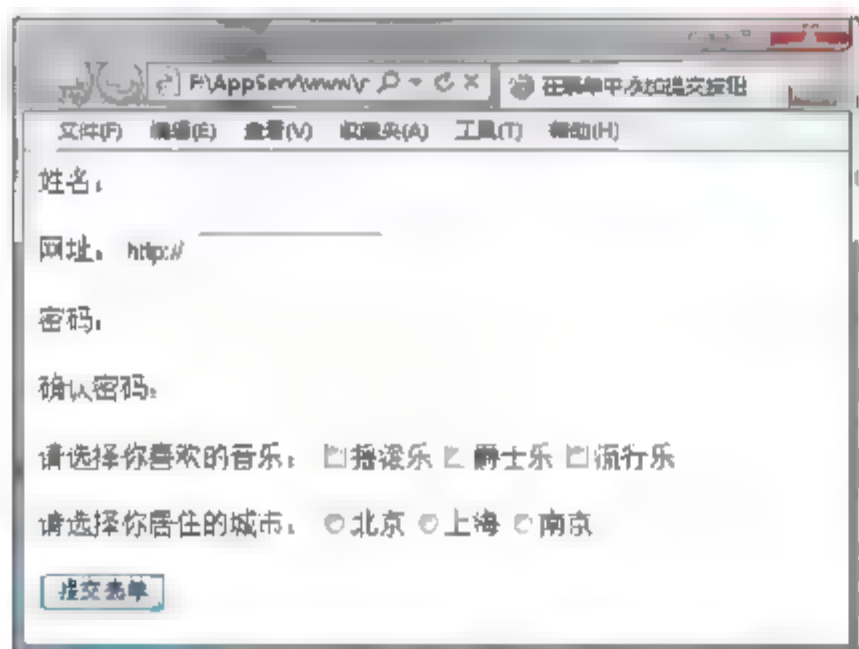


图 9.7 添加提交按钮的效果

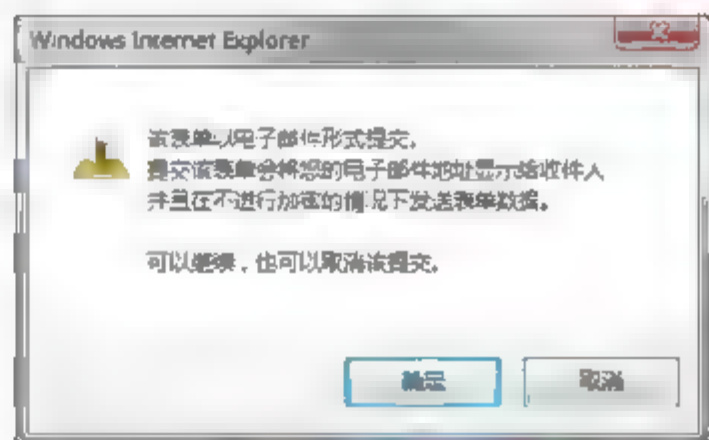


图 9.8 电子邮件提交

9.3.7 重置按钮——reset

单击重置按钮后，可以清除表单的内容，恢复默认的表单内容设定。

语法

```
<input type="reset" name="按钮名" value="按钮的取值" />
```

语法解释

在该语法中，value 同样用来设置按钮上显示的文字。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>在表单中添加重置按钮</title>
</head>
<body>
  <form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" method="post" name="invest" enctype="text/plain">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20" /><br /><br />
    网址: <input type="text" name="URL" size="20" maxlength="50" value="http://" /><br /><br />
    密码: <input type="password" name="password" size="20" maxlength="8" /><br /><br />
    确认密码: <input type="password" name="qurpassword" size="20" maxlength="8" /><br /><br />
    请选择你喜欢的音乐:
    <input type="checkbox" name="m1" value="rock" />摇滚乐
    <input type="checkbox" name="m2" value="jazz" />爵士乐
    <input type="checkbox" name="m3" value="pop" />流行乐<br /><br />
    请选择你居住的城市:
    <input type="radio" name="city" value="beijing" />北京
    <input type="radio" name="city" value="shanghai" />上海
    <input type="radio" name="city" value="nanjing" />南京<br /><br />
    <input type="submit" name="submit" value="提交表单" />
    <input type="reset" name="cx" value="重置按钮" />
  </form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，重置按钮的显示结果如图 9.9 所示。

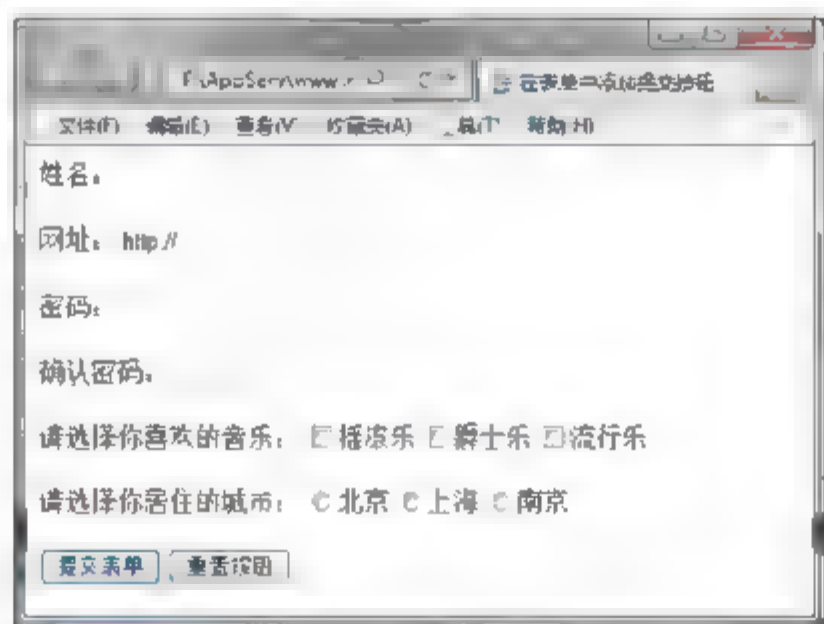


图 9.9 添加重置按钮的效果

9.3.8 图像域——image

如果网页使用了较为丰富的色彩，或复杂一些的设计，再使用表单默认的按钮形式就会破坏整体

的美感，会让人觉得单调。这时可以使用图像域创建与网页整体效果相统一的图像提交按钮。图像域是指可以用在提交按钮位置上的图片，这幅图片具有按钮的功能。

语法

```
<input type="image" src="图像地址" name="图像域名称" />
```

语法解释

在该语法中，图像地址既可以是绝对地址也可以是相对地址。

例 9.7 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\7）

```
<html>
<head>
<title>在表单中添加图像提交按钮</title>
</head>
<body>
  <form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" method="post" name="invest" enctype="text/plain">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20"/><br/><br/>
    网址: <input type="text" name="URL" size="20" maxlength="50" value="http://"/><br/><br/>
    密码: <input type="password" name="password" size="20" maxlength="8" /><br/><br/>
    确认密码: <input type="password" name="qurpassword" size="20" maxlength="8"/><br/><br/>
    请选择你喜欢的音乐:
    <input type="checkbox" name="m1" value="rock"/>摇滚乐
    <input type="checkbox" name="m2" value="jazz"/>爵士乐
    <input type="checkbox" name="m3" value="pop"/>流行乐<br/><br/>
    请选择你居住的城市:
    <input type="radio" name="city" value="beijing"/>北京
    <input type="radio" name="city" value="shanghai"/>上海
    <input type="radio" name="city" value="nanjing"/>南京<br/><br/>
    <input type="image" src="images/11.png" name="image1" />
    <input type="image" src="images/22.png" name="image2" />
  </form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，图像提交按钮的显示结果如图 9.10 所示。

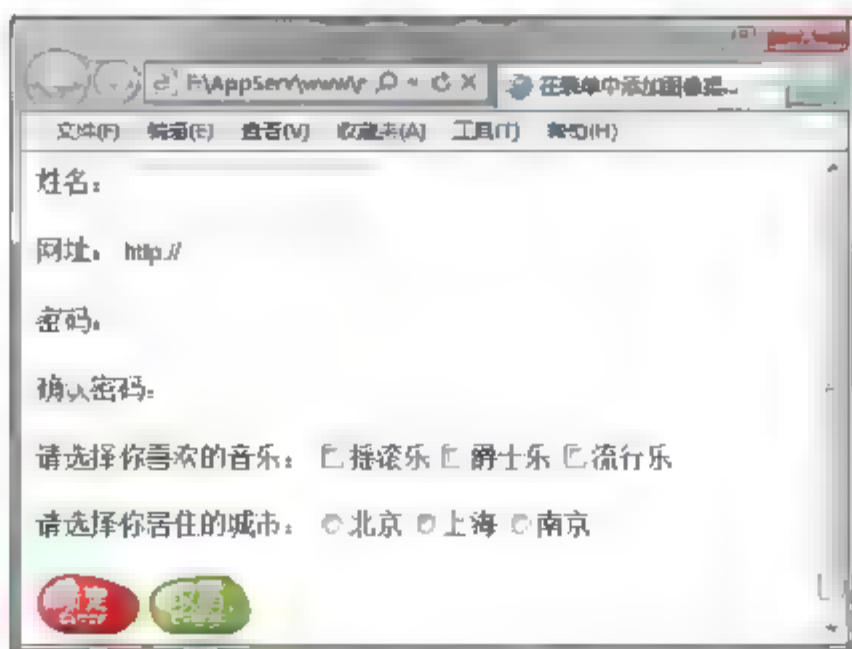


图 9.10 添加图像提交按钮的效果

9.3.9 隐藏域——hidden

表单中的隐藏域主要用来传递一些参数，而这些参数不需要在页面中显示。当用户提交表单时，隐藏域的内容会一起提交给处理程序。

语法

```
<input type="hidden" name="隐藏域名称" value="提交的值" />
```

实例代码

```
<html>
<head>
<title>添加隐藏域</title>
</head>
<body>
  <form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" method="post" name="invest" enctype="text/plain">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20" /><br/><br/>
    网址: <input type="text" name="URL" size="20" maxlength="50" value="http://" /><br/><br/>
    密码: <input type="password" name="password" size="20" maxlength="8" /><br/><br/>
    确认密码: <input type="password" name="qurpassword" size="20" maxlength="8" /><br/><br/>
    请选择你喜欢的音乐:
    <input type="checkbox" name="m1" value="rock" />摇滚乐
    <input type="checkbox" name="m2" value="jazz" />爵士乐
    <input type="checkbox" name="m3" value="pop" />流行乐<br/><br/>
    请选择你居住的城市:
    <input type="radio" name="city" value="beijing" />北京
    <input type="radio" name="city" value="shanghai" />上海
    <input type="radio" name="city" value="nanjing" />南京<br/><br/>
    <input type="image" src="images/11.png" name="image1" />
    <input type="image" src="images/22.png" name="image2" />
    <input type="hidden" name="from" value="invest" />
  </form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，隐藏域的内容并不能显示在页面中，但是在提交表单时，其名称 from 和取值 invest 将会同时传递给处理程序。

9.3.10 文件域——file

文件域在上传文件时常常用到，它用于查找硬盘中的文件路径，然后通过表单将选中的文件上传。在发送电子邮件、上传头像、传送文件时常常会看到这一控件。

语法

```
<input type="file" name="文件域的名称" />
```

例 9.8 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\8）

```
<html>
<head>
<title>在表单中添加文件域</title>
</head>
<body>
  <form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" method="post" name="invest" enctype="text/plain">
    姓名: <input type="text" name="username" size="20" /><br/><br/>
    网址: <input type="text" name="URL" size="20" maxlength="50" value="http://" /><br/><br/>
    密码: <input type="password" name="password" size="20" maxlength="8" /><br/><br/>
    确认密码: <input type="password" name="qurpassword" size="20" maxlength="8" /><br/><br/>
    请上传你的照片: <input type="file" name="file" /><br/><br/>
    请选择你喜欢的音乐:
    <input type="checkbox" name="m1" value="rock" />摇滚乐
    <input type="checkbox" name="m2" value="jazz" />爵士乐
    <input type="checkbox" name="m3" value="pop" />流行乐<br/><br/>
    请选择你居住的城市:
    <input type="radio" name="city" value="beijing" />北京
    <input type="radio" name="city" value="shanghai" />上海
    <input type="radio" name="city" value="nanjing" />南京<br/><br/>
    <input type="image" src="images/11.png" name="image1" />
    <input type="image" src="images/22.png" name="image2" />
  </form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到页面中添加了一个“浏览”按钮，单击该按钮就会打开“选择要加载的文件”对话框，如图 9.11 所示。

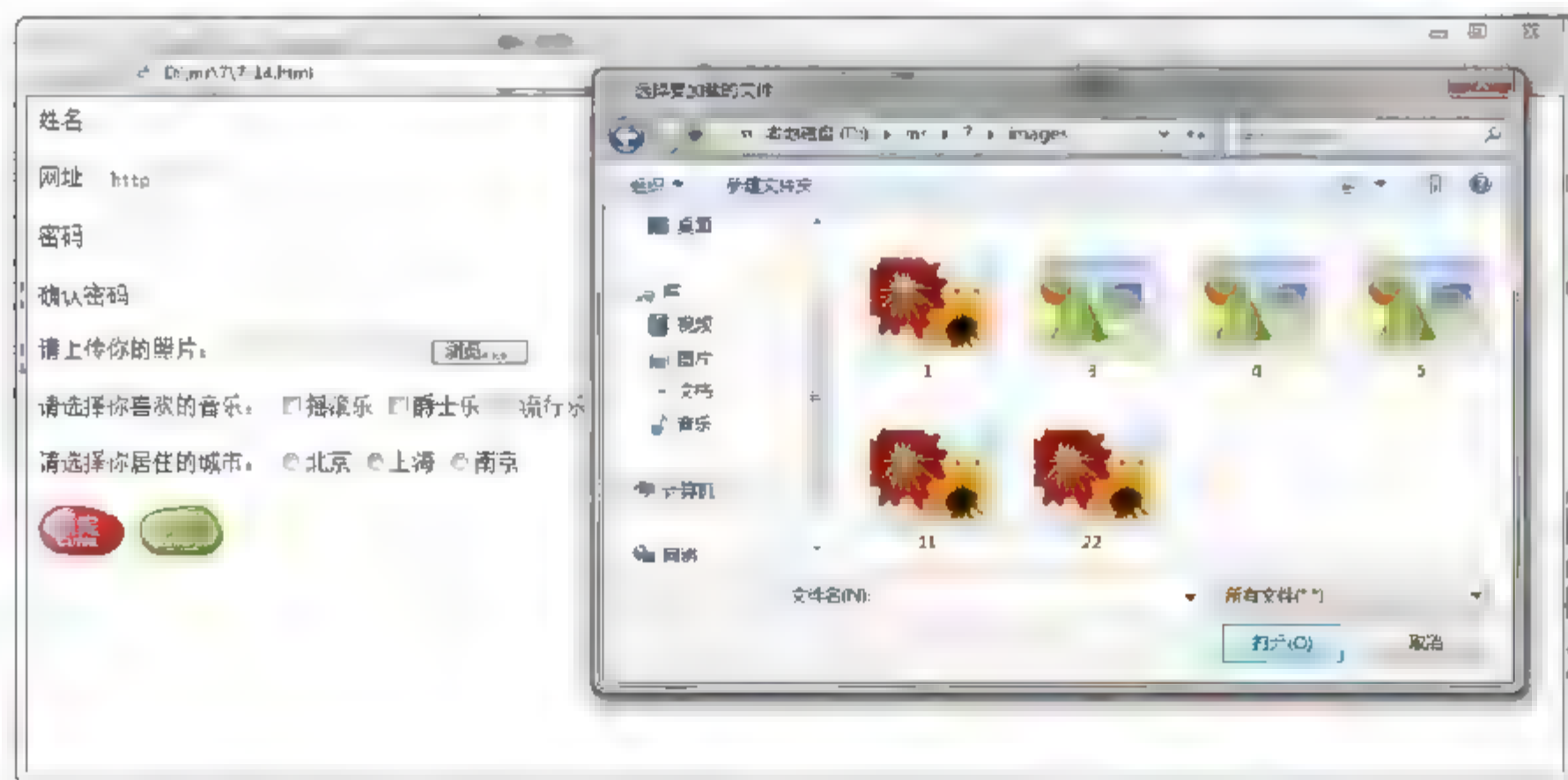


图 9.11 添加文件域

9.4 列表/菜单标记

菜单列表类的控件主要用来选择给定答案中的一种，这类选择往往答案比较多，使用单选按钮比较浪费空间。可以说，菜单列表类的控件主要是为了节省页面空间而设计的。列表和菜单都是通过<select>和<option>标记来实现的。

语法

```
<select name="下拉菜单的名称">
  <option value="" selected="selected">选项显示内容</option>
  <option value="选项值">选项显示内容</option>
  .....
</select>
```

语法解释

这些属性的含义如表 9.5 所示。

表 9.5 列表和菜单标记属性

菜单和列表标记属性	描 述
Name	菜单和列表的名称
Size	显示的选项数目
Multiple	列表中的项目多选
Value	选项值
Selected	默认选项

例 9.9 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\9）

```
<html>
<head>
<title>菜单的插入</title>
</head>
<body>
<h3>兴趣调查</h3>
<form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" method="post" name="invest">
  请选择你喜欢的音乐：<br/><br/>
    <select name="music" size="5" multiple="multiple">
      <option value="rock" selected="selected">摇滚乐 </option>
      <option value="pop">流行乐 </option>
      <option value="jazz">爵士乐 </option>
      <option value="folk">民族乐 </option>
      <option value="dj">打击乐 </option>
    </select>
```

```

<br/><br/>
<select name="city">
  <option value="beijing" selected="selected">北京
  <option value="shanghai">上海
  <option value="nangjing">南京
  <option value="changchun">长春
</select>
<input type="submit" name="submit" value="提交表单" />

</form>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到页面中添加了包含 5 个选项的下拉菜单，其中“摇滚乐”选项被设置为默认；在页面定义了默认的菜单数量，其中“北京”为默认选项。图 9.12 所示的就是列表和菜单的效果。

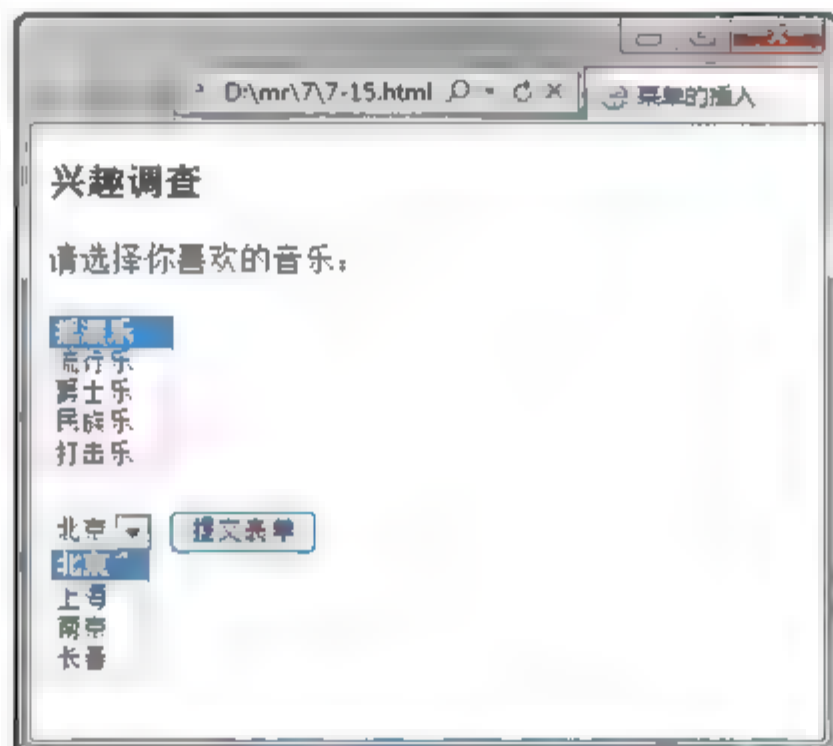


图 9.12 添加列表和菜单

9.5 文本域标记——textarea

除了以上讲解的两大类控件外，还有一种特殊定义的文本样式，称为文字域或文本域。与文字字段，它可以添加多行文字，从而可以输入更多的文本。这类控件在一些留言本中最为常见。

语法

```

<textarea name="文本域名称" value="文本域默认值" rows="行数" cols="列数">
</textarea>

```

语法解释

语法中各属性的含义如表 9.6 所示

表 9.6 文本标记属性的含义

属 性	含 义
name	文本域的名称
rows	文本域的行数
cols	文本域的列数
value	文本域的默认值

例 9.10 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\9\10）

```
<html>
<head>
<title>添加文本域</title>
</head>
<body>
用户调查留言：<br/><br/>
<form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" name="invest" method="post">
  用户名：<input name="username" type="text" size="20"/><br/><br/>
  密码：<input name="password" type="password" size="20"/><br/><br/>
  留言：<textarea name="liuyan" rows="5" cols="40"/><br/><br/>
</textarea>
</form>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到页面上添加了一个行数为 5、列数为 40 的文本域，如图 9.13 所示。



图 9.13 添加文本域的效果

9.6 id 标记

在 HTML 的表单元素中，还有一个 id 标记。这一标记是一个较为特殊的标记，它主要用于标记一个唯一的元素。这个元素可以是文字字段、密码域、其他的表单元素，甚至也可以定义一幅图像、一个表格。但是在实际应用中，表单是使用 id 标记最多的一类元素。

语法

`<id="元素的标识名">`

语法解释

在 HTML 中, 由于 id 用来标记页面的唯一元素, 因此在定义标记名时最好要根据其含义进行命名。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>定义标记名</title>
</head>
<body>
用户调查留言: <br/><br/>
<form action="mailto:mingrisoft@mingrisoft.com" name="invest" method="post">
    用户名: <input name="username" type="text" size="20" id="username" /><br/><br/>
    密码: <input name="password" type="password" size="20" /><br/><br/>
    留言: <textarea name="liuyan" rows="5" cols="40">
</textarea><br/><br/>
    <input type="submit" name="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

在该实例中, 定义了用户名的文字字段 id 为 username。而在运行程序时, 页面中并不显示该 id, 只是在将信息传送到服务器时会同时被提交。

9.7 小 结

本章主要介绍了表单标记、添加控件、输入类的控件、列表/菜单标记、文本域标记以及 id 标记。通过本章的详细介绍, 能使读者更好地运用表单制作网页。表单是实现动态网页的一种主要的外在形式, 表单网页的制作最终还是要由表格组织起来, 所以读者还是要熟练掌握表格的制作。

9.8 习 题

选择题

1. 如果要将表单提交的信息不以附件的形式发送, 只需将表单的“MIME 类型”设置为 ()。
A. text/plain B. password C. submit D. button
2. 若要获得名为 login 的表单中名为 txtuser 的文本输入框中的值, 以下获取的方法中, 正确的是

()。

- A. username=login.txtuser.value B. username=document.txtuser.value
C. username=document.login.txtuser D. username=document.txtuser.values

3. 若要产生一个4行30列的多行文本域, 以下方法中, 正确的是()。

- A. <input type="text" rows="4" cols="30" name="txtintrol">
B. <textarea rows="4" cols="30" name="txtintro">
C. <textarea rows="4" cols="30" name="txtintro"></textarea>
D. <textarea rows="30" cols="4" name="txtintro"></textarea>

判断题


4. 当用户填写完信息后单击普通按钮做提交操作。()
5. method 属性用来定义处理程序从表单中获得信息的方式, 可取值为 get 或 post 中的一个。其中 post 方式传送的数据量比较小。()
6. <input type="text" value="username">中的 value 属性是指表单提交后将传送到服务器的值。()

填空题

7. 表单对象的名称由_____属性设定; 提交方法由_____属性指定; 若要提交数据量很大的数据, 则应采用_____方法; 表单提交后的数据处理程序由_____属性指定。
8. 表单是 Web_____和 Web_____之间实现信息交流和传递的桥梁。
9. 表单实际上包含两个重要的组成部分: 一是用于描述表单信息的_____; 二是用于处理表单数据的服务器端_____。

第10章

多媒体页面

( 教学录像：18 分钟)

多媒体元素对于一个网站来说是必不可少的，使用它可以丰富网站的视听效果，体现设计者的个性，吸引用户的注意力，突出重点。通常多媒体元素包括声音和动画两部分。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解滚动文字的标记和属性
- ▶▶ 掌握如何添加背景音乐
- ▶▶ 掌握如何添加多媒体文件

10.1 设置滚动文字

 教学录像：光盘\TM\1x\10\设置滚动文字.exe

网页的多媒体元素一般包括动态文字、动态图像、声音以及动画等，其中最简单的就是添加一些滚动文字。

10.1.1 滚动文字标签——marquee

使用 marquee 标签可以将文字设置为动态滚动的效果。

语法

```
<marquee>滚动文字</marquee>
```

语法解释

只要在标签之间添加要进行滚动的文字即可，而且还可以在标签之间设置这些文字的字体、颜色等。

实例代码

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
<marquee><font face="隶书" color="#0066FF" size="5">明日科技欢迎你！</font></marquee>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到设置为蓝色隶书的文字从浏览器的右方缓缓向左滚动，如图 10.1 所示。



图 10.1 设置滚动文字

10.1.2 滚动方向属性——direction

默认情况下文字只能是从右向左滚动，而在实际应用中常常需要不同滚动方向的文字，这可以通

过 `direction` 属性来设置。

语法

```
<marquee direction="滚动方向">滚动文字</marquee>
```

语法解释

该语法中的滚动方向属性可以包含 4 个取值，分别为 `up`、`down`、`left` 和 `right`，分别表示文字向上、向下、向左和向右滚动，其中向左滚动 `left` 的效果与默认效果相同，而向上滚动的文字则常常出现在网站的公告栏中。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
<marquee direction="down" >
<font color="#FF3333"face="楷体" size="+4">明日科技欢迎你</font>
</marquee>
<marquee direction="up" >
<font color="#99FF00" face="隶书" size="+5">编程词典横空出世！ </font>
</marquee>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 10.2 所示的滚动文字分别向下和向上滚动出来。

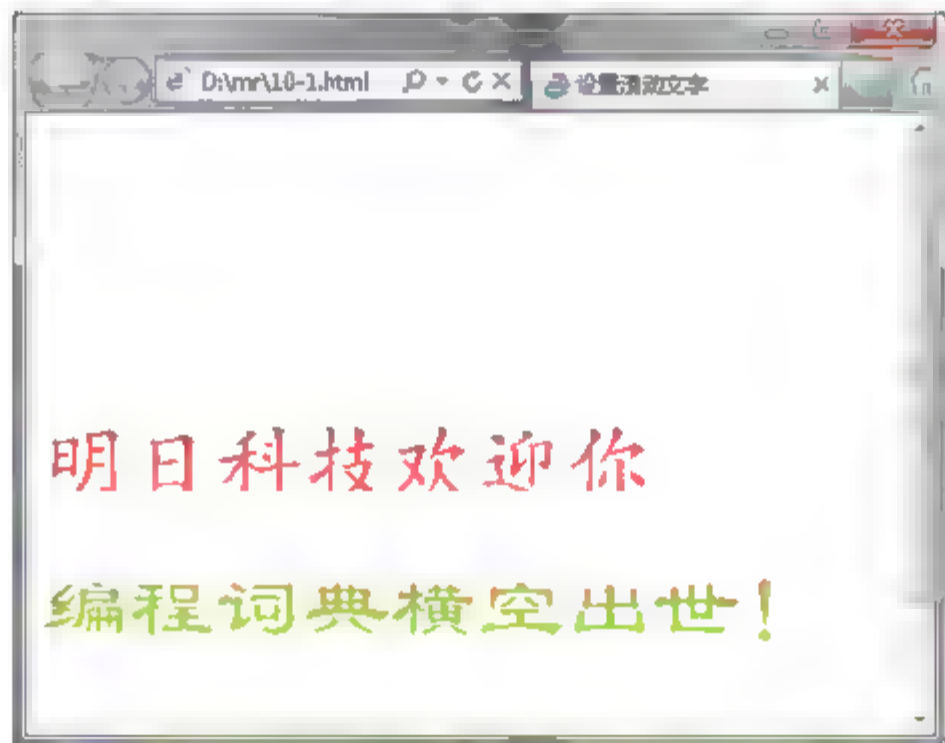


图 10.2 设置滚动方向

10.1.3 滚动方式属性——`behavior`

除了将文字设置为单方向的滚动外，还可以为文字设置滚动方式，如往复运动等。这一功能可以

通过添加 behavior 属性来实现。

语法

```
<marquee behavior="滚动方式">滚动文字</marquee>
```

语法解释

滚动方式 behavior 的取值如表 10.1 所示，不同取值的滚动效果也不相同。

表 10.1 behavior 的取值及其效果

behavior 的取值	效 果
scroll	循环滚动，默认效果
slide	只滚动一次就停止
alternate	来回交替进行滚动

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
  <marquee behavior="scroll">古之成大事者</marquee>
  <marquee behavior="slide">不惟有超士之才</marquee>
  <marquee behavior="alternate">亦有坚忍不拔之志</marquee>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到如图 10.3 所示的效果。其中第一行文字不停地循环，一圈一圈地滚动；而第二行文字则在第一次到达浏览器边缘时就停止了滚动；最后一行文字则在滚动到浏览器左边缘后开始反向运动。

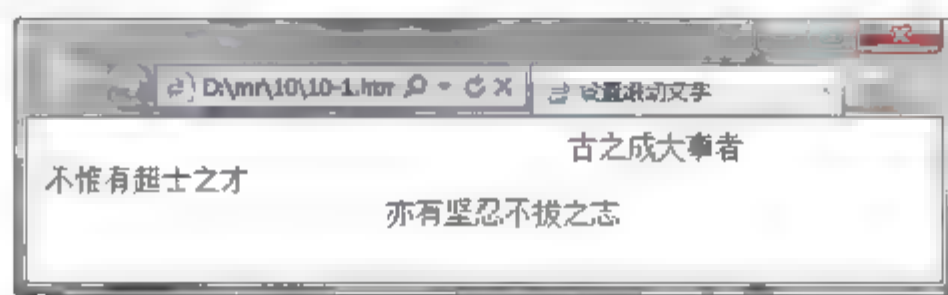


图 10.3 设置滚动方式

10.1.4 滚动速度属性——scrollamount

通过 scrollamount 属性能够调整文字滚动的速度。

语法

```
<marquee scrollamount="滚动速度"></marquee>
```

语法解释

在该语法中，滚动文字的速度实际上是通过设置滚动文字每次移动的长度来实现的，其以像素为单位。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
  <marquee scrollamount="3">一步一步慢慢地走</marquee>
  <marquee scrollamount="10">看我悠哉地跑</marquee>
  <marquee scrollamount="50">小豹子的速度</marquee>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到 3 行文字同时开始滚动，但是速度是不一样的，设置的 scrollamount 值越大，速度也就越快，如图 10.4 所示。

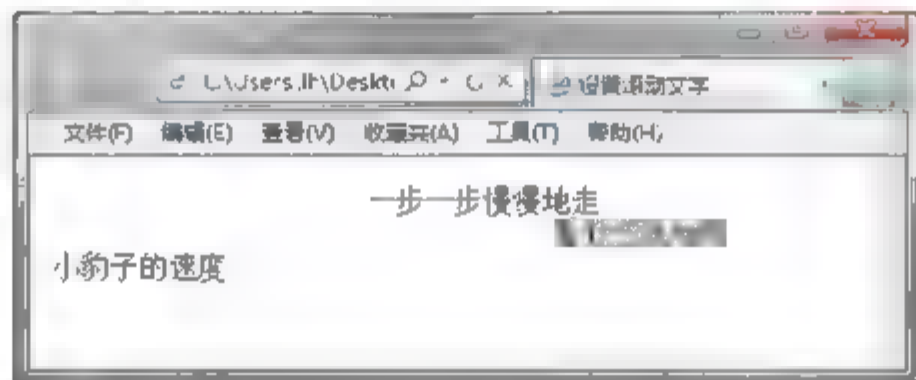


图 10.4 设置不同的滚动速度

10.1.5 滚动延迟属性——scrolldelay

scrolldelay 属性可以设置滚动文字滚动的时间间隔。

语法

```
<marquee scrolldelay="时间间隔"></marquee>
```

语法解释

scrolldelay 的时间间隔单位是毫秒，也就是千分之一秒。这一时间间隔的设置为滚动两步之间的时间间隔，如果设置的时间比较长，会产生走走停停的效果。

如果与滚动速度 scrollamount 属性结合使用，效果更明显，下面以实例说明。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
```

```

</head>
<body>
    <marquee scrollamount="100" scrolldelay="10">看我不停脚步地走</marquee>
    <marquee scrollamount="100" scrolldelay="100">看我走走停停</marquee>
    <marquee scrollamount="100" scrolldelay="500">我要走一步停一停</marquee>
</body>
</html>

```

运行这段代码，效果如图 10.5 所示。其中第一行文字设置的延迟小，因此走起来比较平滑；最后一行设置的延迟比较大，看上去就像是走一步歇一会儿的感觉。

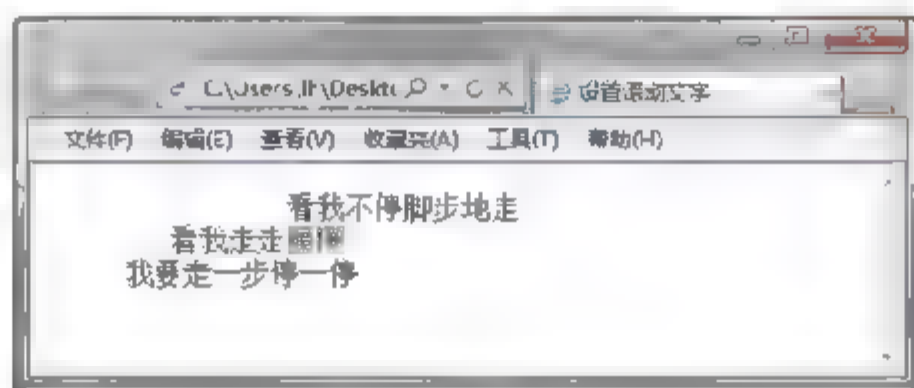


图 10.5 设置滚动延迟

10.1.6 滚动循环属性——loop

设置滚动文字后，默认会不断地循环下去，如果希望文字滚动几次停止，则可以使用 loop 属性来进行设置。

语法

```
<marquee loop="循环次数">滚动文字</marquee>
```

实例代码

```

<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
    <marquee direction="up" loop="10">
        <font color="#FF0000" face="隶书" size="+3">
            君子之交淡若水<br/>
            小人之交甘若醴<br/>
        </font>
    </marquee>
</body>
</html>

```

运行这段代码，设定了滚动文字进行 10 次循环，如图 10.6 所示。

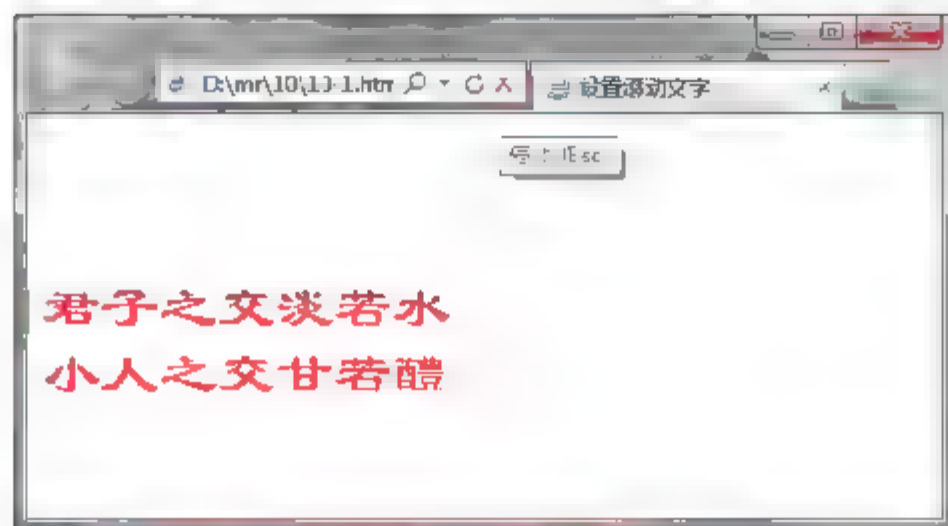


图 10.6 设置滚动的循环次数

10.1.7 滚动范围属性——width、height

如果不设置滚动背景的面积，那么默认情况下，水平滚动的文字背景与文字同高、与浏览器窗口同宽，使用 width 和 height 属性可以调整其水平和垂直的范围。

语法

```
<marquee width="" height="">滚动文字</marquee>
```

语法解释

此处设置宽度和高度的单位均为像素。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
  <marquee behavior="alternate" bgcolor="#66FFFF">王勃</marquee><br/><br/>
  <marquee behavior="alternate" bgcolor="#66CCFF" width="500" height="50">
    老当益壮,宁知白首之心;穷且益坚,不坠青云之志
  </marquee>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到两段滚动文字的背景高度和宽度的变化，如图 10.7 所示。

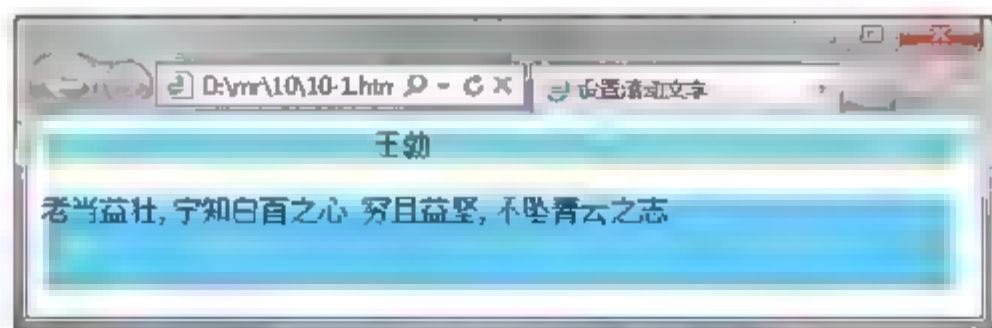


图 10.7 设置滚动文字背景的面积

10.1.8 滚动背景颜色属性——bgcolor

在网页中，为了突出某部分内容，常使用不同的背景色来显示。也可以单独为滚动文字设置背景色。

语法

```
<marquee bgcolor="颜色代码">滚动文字</marquee>
```

语法解释

文字背景颜色设置为十六进制数颜色码。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
  <marquee bgcolor="#CCFFCC" behavior="alternate">蜀相&nbsp;&nbsp;&nbsp;作者：杜甫
  </marquee><br/><br/>
  <marquee bgcolor="#FFCCFF" direction="up">
    丞相祠堂何处寻？ 锦官城外柏森森。<br/>
    映阶碧草自春色， 隔叶黄鹂空好音。<br/>
    三顾频烦天下计， 两朝开济老臣心。<br/>
    出师未捷身先死， 长使英雄泪满襟。<br/>
  </marquee>
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到在滚动文字后面设置了淡蓝色的背景，如图 10.8 所示。

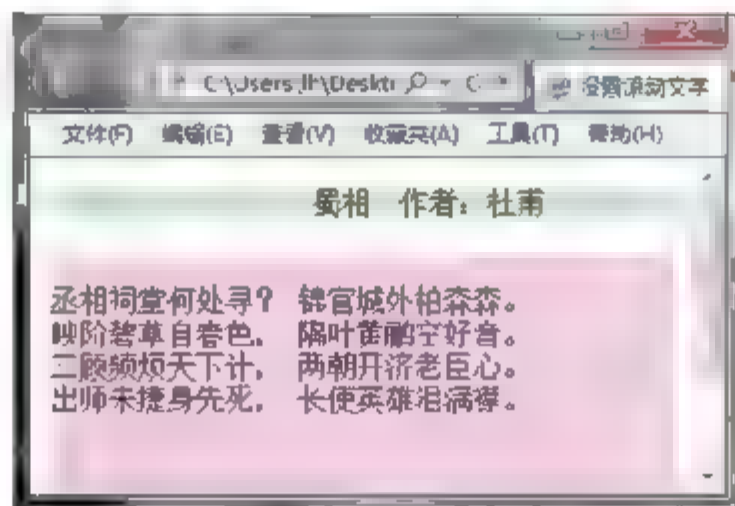


图 10.8 设置滚动文字背景

10.1.9 滚动空间属性——hspace、vspace

在滚动文字的四周，可以设置水平范围和垂直范围。

语法

`<marquee hspace="水平范围" vspace="垂直范围">滚动文字</marquee>`

语法解释

该语法中水平和垂直范围的单位均为像素。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置滚动文字</title>
</head>
<body>
    不设置空白空间的效果：
    <marquee behavior="alternate" bgcolor="#FFCC33">
    明日科技欢迎你！
    </marquee>
    明日科技致力于编程的发展！！
    <br/>
    <hr color="#0099FF" />
    <br/>
    设置水平为 90 像素、垂直为 50 像素的空白空间：
    <marquee behavior="alternate" bgcolor="#CCCC00" hspace="90" vspace="50">
    明日科技欢迎你！
    </marquee>
    明日科技致力于编程的发展！！
</body>
</html>
```

运行这段代码，可以看到设置空白空间的效果如图 10.9 所示。

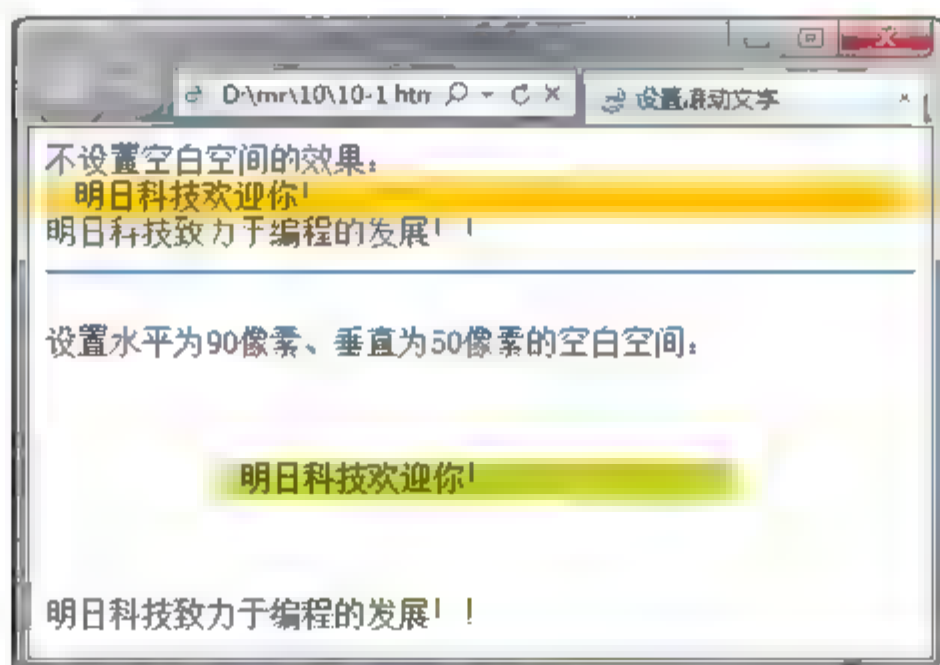


图 10.9 设置滚动文字周围的空白空间

10.2 添加背景音乐

 教学录像：光盘\TM\lx\10\添加背景音乐.exe

10.2.1 设置背景音乐——bgsound

在网页中，除了可以嵌入普通的声音文件外，还可以为某个网页设置背景音乐。作为背景音乐的可以是音乐文件，也可以是声音文件，其中最常用的是 MIDI 文件。

语法

```
<bgsound src="背景音乐的地址">
```

语法解释

作为背景音乐的文件还可以是 AVI 文件、MP3 文件等音乐文件。

例 10.1 实例代码（实例位置：光盘\TM\lx\10\1）

```
<html>
<head>
<title>设置背景音乐</title>
</head>
<body>
  <bgsound src="music/zj.mp3"/>
  <center>
    <font face="黑体" size="+4" color="#FFCC66">直觉</font><br/>
    <font size="+3">梁静茹</font>
  </center>
  <hr width="200" size="5" />
  什么话都不要说 你要的快乐我全都能懂 <br/><br/>
  一个眼神就足够 你的微笑就述说了所有 <br/><br/>
  你和我同时喜欢一本小说 <br/><br/>
  同样的爱上了自由 我们都明白了 <br/><br/>
  我的直觉告诉我 直觉不会错 <br/><br/>
  不必说破 你心里想的就是我 <br/><br/>
  心事都给我猜透 <br/><br/>
  我的直觉告诉我 直觉就是我<br/> <br/>
  小小动作 把秘密都告诉了我 <br/><br/>
  点点头 就让我守在你左右 不走 <br/><br/>
  我的直觉它告诉我 你心里想的人是我<br/><br/>
  我的直觉它对我说 让我守候在你左右 <br/><br/>
  <hr size="5" />
</body>
</html>
```

运行这段代码，打开如图 10.10 所示的界面，在打开页面之后就可以听见背景音乐响起，同时在页面上显示背景音乐的歌词。

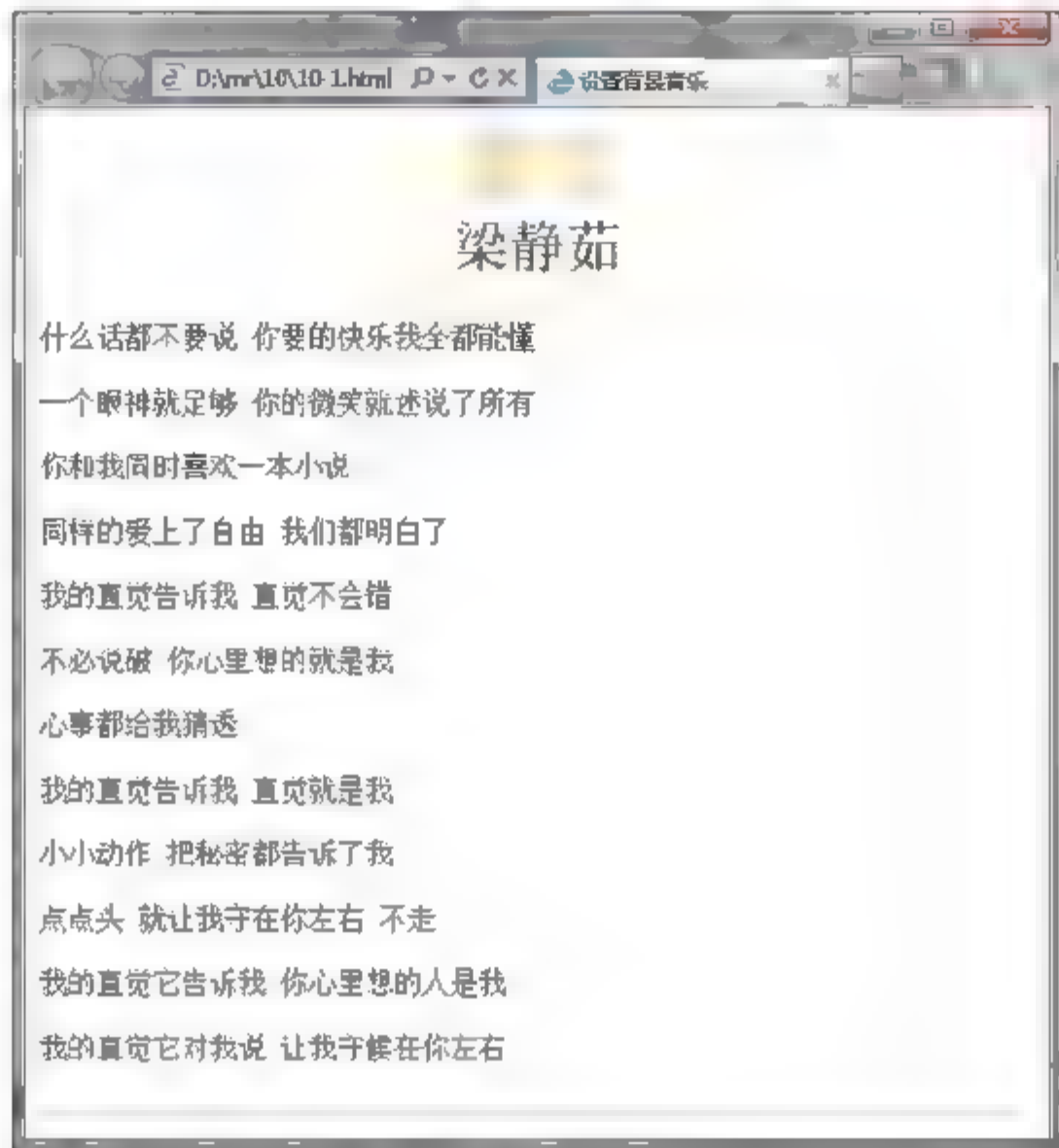


图 10.10 设置背景音乐

10.2.2 设置循环播放次数——loop

通常情况下，背景音乐需要不断地播放，但有时也需要指定播放的次数。这一功能实现起来并不难，只要设置相应的 loop 属性即可。

语法

```
<bgsound src="背景音乐的地址" loop="循环次数">
```

语法解释

如果希望无限次循环播放背景音乐，可将 loop 的值设置为 true。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置背景音乐</title>
</head>
<body>
  <bgsound src="music/zj.mp3" loop="2"/>
  <center>
    <font face="黑体" size="+4" color="#FFCC66">直觉</font><br/>
```

```

        <font size="+3">梁静茹</font>
    </center>
    <hr width="200" size="5" />
    什么话都不要说 你要的快乐我全都能懂 <br/><br/>
    一个眼神就足够 你的微笑就述说了所有 <br/><br/>
    你和我同时喜欢一本小说 <br/><br/>
    同样的爱上了自由 我们都明白了 <br/><br/>
    我的直觉告诉我 直觉不会错 <br/><br/>
    不必说破 你心里想的就是我 <br/><br/>
    心事都给我猜透 <br/><br/>
    我的直觉告诉我 直觉就是我<br/> <br/>
    小小动作 把秘密都告诉了我 <br/><br/>
    点点头 就让我守在你左右 不走 <br/><br/>
    我的直觉它告诉我 你心里想的人是我<br/><br/>
    我的直觉它对我说 让我守候在你左右 <br/><br/>
    <hr size="5" />
</body>
</html>

```

运行这段代码，背景音乐在循环播放 2 次以后停止。

10.3 添加多媒体文件

教学录像：光盘\TM\lx\10\添加多媒体文件.exe

如果在网页中加入音乐或视频文件，可以使单调的网页变得更加生动。但是如果要正确浏览嵌入了这些文件的网页，就需要在客户端的计算机中安装相应的播放软件。使用<embed>标记可以将多媒体文件嵌入到网页中。

10.3.1 添加多媒体文件标记——embed

在网页中常见的多媒体文件包括声音文件和视频文件。

语法

```
<embed src="多媒体文件地址" width="播放界面的宽度" height="播放界面的高度"></embed>
```

语法解释

在该语法中，width 和 height 一定要设置，单位是像素，否则无法正确显示播放多媒体文件的软件。

例 10.2 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\10\2）

```

<html>
<head>
<title>嵌入多媒体文件</title>
</head>

```

```

<body>
  <center>
    <embed src="z/aa.avi" width="200" height="240"></embed>
  </center>
</body>
</html>

```

运行这段代码，可以看到一个播放页面，如图 10.11 所示。单击页面中的“播放”按钮可以播放插入的声音文件 aa.avi。

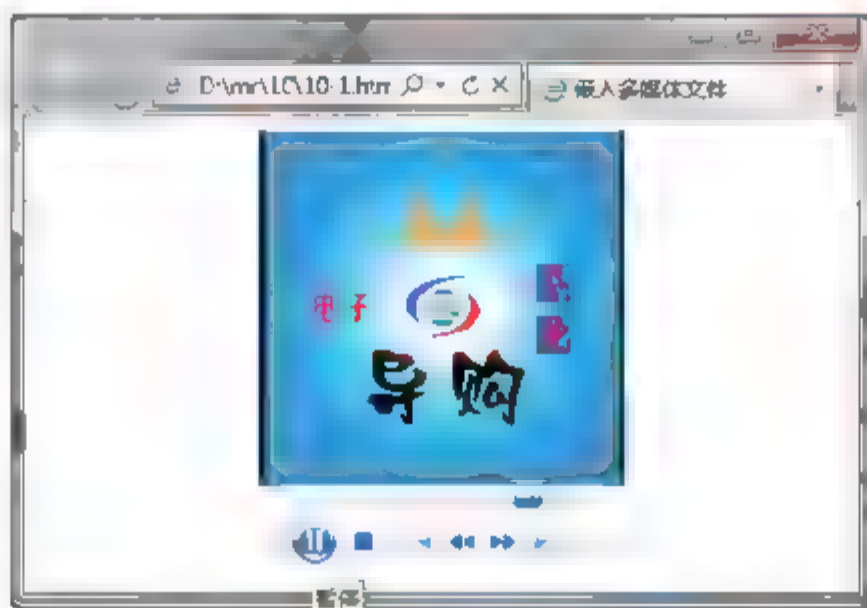


图 10.11 嵌入多媒体文件

10.3.2 设置自动运行——autostart

打开网页时常常会看到一些视频文件直接开始运行，不需要手动开始，特别是浏览网页时弹出的广告，广告内容的自动播放主要是通过 `autostart` 参数来实现的。

语法

```
<embed src="多媒体文件地址" autostart="是否自动运行"></embed>
```

语法解释

`autostart` 的取值有两个：一个是 `true`，表示自动播放；另一个是 `false`，表示不自动播放。

例 10.3 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\10\3）

```

<html>
<head>
<title>设置自动运行</title>
</head>
<body>
  <center>
    下面的视频文件中第一个视频文件将会自动播放，第二个视频文件需要手动播放。
    <hr size="2" color="#FF6633" />
    <embed src="z/aa.avi" autostart="true" width="200" height="240"></embed>
    <hr size="3" color="#FF6633" />
    <embed src="z/aa.avi" autostart="false" width="200" height="240"></embed>
  </center>

```

```
</body>  
</html>
```

运行这段代码，可以看到两个视频文件的不同效果，如图 10.12 所示。



图 10.12 设置自动运行

10.3.3 设置媒体文件的循环播放——loop

通过设置 loop 属性，可以设定背景音乐的循环次数。

语法

```
<embed src="多媒体文件地址" loop="是否循环播放"></embed>
```

语法解释

在该语法中，loop 的取值不是具体的数字，而是 true 或 false，如果取值为 true，表示媒体文件将无限次地循环播放，如果取值为 false，则只播放一次。

实例代码

```
<html>  
<head>  
<title>设置循环播放</title>  
</head>  
<body>  
  <center>
```

下面的视频文件将循环播放：

```
<hr size="2" color="#99FF00" />
    <embed src="z/aa.avi" autostart="true" loop="true" width="200" height="240"></embed>
</center>
</body>
</html>
```

运行这段代码，效果如图 10.13 所示。



图 10.13 媒体文件不停地循环播放

10.3.4 隐藏面板——hidden

其实也可以将媒体文件的声音保留而隐藏图像，这就相当于设置了背景声音。通过 `hidden` 参数可以隐藏播放面板。

语法

```
<embed src="多媒体文件地址" hidden="是否隐藏"></embed>
```

语法解释

在该语法中 `hidden` 可以设置两个值：一个是 `true`，表示隐藏面板；另一个是 `false`，表示显示面板，这是添加媒体文件的默认选项。如果要保留声音，就要设置文件的自动播放。

实例代码

```
<html>
<head>
<title>设置隐藏面板</title>
</head>
<body>
    <center>
        下面的视频文件播放面板被隐藏：
        <hr size="2" color="#99FF00" />
        <embed src="z/aa.avi" autostart="true" hidden="true" width="200" height="240"></embed>
    </center>
```

```
</body>  
</html>
```

运行这段代码，可以看到播放控制面板已经不见了，只能听到播放的声音效果，如图 10.14 所示。

10.3.5 添加其他类型的媒体文件

除了 AVI 媒体文件之外，在网页中还可以嵌入 Flash、MPEG 等类型的媒体文件，方法与 AVI 媒体文件相同。

例 10.4 实例代码（实例位置：光盘\TM\sl\10\4）

```
<html>  
<head>  
<title>嵌入多媒体文件</title>  
</head>  
<body>  
下面嵌入不同类型的媒体文件：<br/>  
<embed src="cd.swf"></embed>  
</body>  
</html>
```

运行这段代码，看到在页面中添加了不同类型的媒体文件，如图 10.15 所示。其中，媒体文件为 Flash 类型。

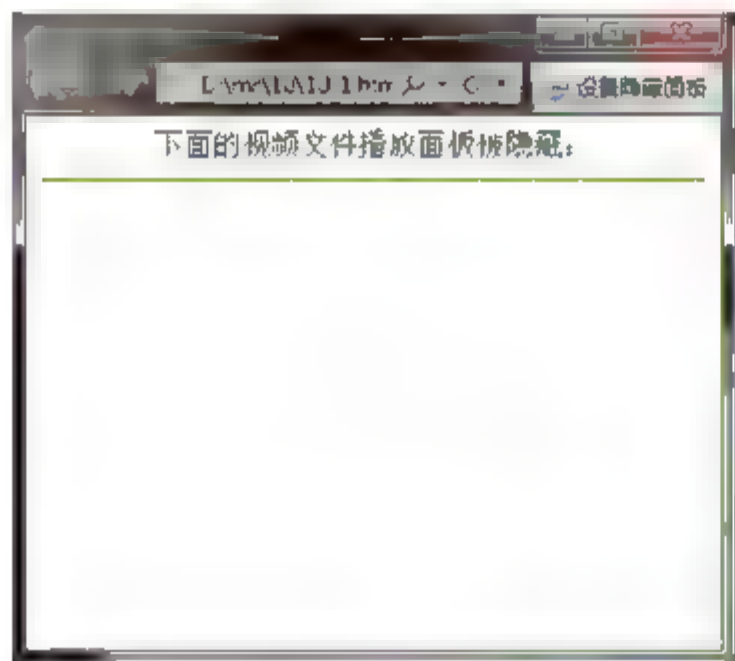


图 10.14 隐藏播放面板



图 10.15 添加的 Flash 媒体文件

10.4 小 结

本章主要介绍了设置滚动文字、添加背景音乐、添加多媒体文件的方法。多媒体是一个网站的必备元素，使用它可以丰富网站的视听效果。熟练掌握多媒体添加技术会为日后开发网站打下一个很好的基础。

10.5 习 题

选择题

1. 下面关于使用视频数据流的说法错误的是（ ）。
 - A. 浏览器在接收到第一个包的时候就开始播放
 - B. 动画可以使用数据流的方式进行传输
 - C. 音频可以使用数据流的方式进行传输
 - D. 文本不可以使用数据流的方式进行传输
2. 动态 HTML 文档的多媒体控件"Structured Graphics"表示（ ）。
 - A. 显示基于坐标的图形对象
 - B. 产生各种清除、抓拍、彩晕和消散效果
 - C. 创建多种视觉，包括亮度效果
 - D. 显示动画图形对象
3. 动态 HTML 文档的多媒体控件"Miser"表示（ ）。
 - A. 同时播放多个声音文件
 - B. 为子画面和其他可视化对象定义移动路径
 - C. 控制多媒体控件的定时自动播放
 - D. 显示动画图形对象

判断题

4. <bgsound>标签中 autostart 属性用来定义是否在音乐下载完毕之后就自动播放，true 为是，false 为否。（ ）
5. <bgsound>标签中 loop 属性用来定义是否自动反复播放，如果 loop=2 表示重复两次。（ ）
6. volume="#"设定音量的大小，数值是 0~1000 之间。（ ）

填空题

7. 在网页中嵌入多媒体，如电影、声音等用到的标签是_____。
8. 在页面中添加背景音乐 bg.mid，循环播放 3 次的语句是_____。
9. 在页面中实现滚动文字的标签是_____。
10. 用来在视频窗口下附加 MS-Windows 的 AVI 播放控制条的属性是_____。

第 2 篇


HTML 5 高级应用

- » 第 11 章 HTML 5 的新特性
- » 第 12 章 HTML 5 与 HTML 4 的区别
- » 第 13 章 HTML 5 的结构
- » 第 14 章 HTML 5 中的表单
- » 第 15 章 HTML 5 的文件与拖放
- » 第 16 章 多媒体播放
- » 第 17 章 绘制图形
- » 第 18 章 数据存储
- » 第 19 章 离线应用程序
- » 第 20 章 使用 Web Worker 处理线程
- » 第 21 章 通信 API
- » 第 22 章 获取地理位置信息

本篇对 HTML 5 中新增的语法与标记方法、新增元素、新增 API 以及目前哪些浏览器提供对它们的支持等内容进行了详细的介绍。在对它们进行介绍的同时，将其与 HTML 4 中的各种元素与功能进行了对比，以帮助读者更好地理解为什么要使用 HTML 5、牢固掌握使用 HTML 5 的具体操作方法。

第 11 章

HTML 5 的新特性

( 教学录像：6 分钟)

自从 2010 年正式推出以来，HTML 5 一直受到世界各大浏览器开发者的热烈欢迎与支持。根据 IT 业界知名媒体评论，Web 2.0 时代，将是属于 HTML 5 的时代。通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 了解 HTML 5
- ▶▶ 熟悉 HTML 5 的无插件范式
- ▶▶ 了解 HTML 5 的新特性

11.1 谁在开发 HTML 5

 教学录像：光盘\TM\lx\11\谁在开发 HTML 5.exe

我们都知道开发 HTML 5 需要成立相应的组织，并且肯定需要有人来负责。这正是下面这 3 个重要组织的工作。

WHATWG：由 Apple、Mozilla、Google、Opera 等浏览器开发者组成，成立于 2004 年。WHATWG 开发 HTML 和 Web 应用 API，同时为各浏览器开发者以及其他有意向的组织提供开放式合作。

W3C：W3C 下辖的 HTML 工作组目前负责发布 HTML 5 规范。

IETF（Internet Engineering Task Force，因特网工程任务组）：这个任务组下辖 HTTP 等负责 Internet 协议的团队。HTML 5 定义的一种新 API（WebSocket API）基于新的 WebSocket 协议，IETF 工作组正在开发这个协议。

11.2 HTML 5 的新认识

任何新鲜事物的出现，都会带给人们惊喜，同时也会存在很多争议。虽然 Web 开发者普遍认为 HTML 5 的出现是令人兴奋的，但还是有些担心。例如，新的 HTML 5 在旧版本的浏览器上能否正常运行，会不会产生错误等问题。HTML 5 是基于各种各样的理念进行设计的，这些设计理念体现了对可能性和可行性的新认识。

- ☒ 兼容性。
- ☒ 实用性。
- ☒ 互通性。

11.2.1 兼容性

虽然到了 HTML 5 时代，但并不意味着用 HTML 4 创建出来的网站必须全部要重建。HTML 5 并不是颠覆性的革新；相反，它的一个核心理念就是保持一切新特性的平滑过渡。

尽管 HTML 5 标准的一些特性非常具有革命性，但是 HTML 5 旨在进化而非革命。这一点正是通过兼容性体现出来的。正是因为保障了兼容性才能让人们毫不犹豫地选择 HTML 5 开发网站。

11.2.2 实用性和用户优先

HTML 5 规范是基于用户优先原则编写的，其主要宗旨是“用户即上帝”，这意味着在遇到无法

解决的冲突时，规范会把用户放到第一位，其次是页面的作者，再次是实现者（或浏览器），接着是规范制定者，最后才考虑理论的纯粹实现。因此，HTML 5 内只封装了切实有用的功能，而封装复杂而没有实际意义的功能。

11.2.3 化繁为简

HTML 5 的口号是“简单至上，尽可能简化”。因此，HTML 5 做了以下改进。

- ☑ 以浏览器原生能力替代复杂的 JavaScript 代码。
- ☑ 新的简化的 DOCTYPE。
- ☑ 新的简化的字符集声明。
- ☑ 简单而强大的 HTML5 API。

我们将在以后的章节中将详细讲解这些改进。

11.3 无插件范式

过去，很多功能只能通过插件或者复杂的 hack（本地绘图 API、本地 socket 等）来实现，但在 HTML 5 中提供了对这些功能的原生支持。插件的方式存在很多问题。

- ☑ 插件安装可能失败。
- ☑ 插件可能被禁用或者是屏蔽。
- ☑ 插件自身会成为被攻击的对象。
- ☑ 插件不容易与 HTML 文档的其他部分集成（因为插件边界、剪裁和透明度问题）。

虽然一些插件的安装率很高，但在控制严格的公司内部网络环境中经常会被封锁。此外，由于插件经常给用户带来烦人的广告，一些用户也会选择屏蔽此类插件。如果用户禁用了插件，就意味着依赖该插件显示的内容也无法表现出来。

在我们已经设计好的页面中，要想把插件显示的内容与页面上其他元素集成也比较困难，因为会引起剪裁和透明度等问题。插件使用的是自带的模式，与普通 Web 页面所使用的不一样，所以当弹出菜单或者其他可视化元素与插件重叠时，会特别麻烦。这时，就需要 HTML 5 应用原生功能来解决，它可以直接用 CSS 和 JavaScript 的方式控制页面布局。实际上这也是 HTML 5 的最大亮点，显示了先前任何 HTML 版本都不具备的强大能力。HTML 5 不仅仅是提供了新元素支持新功能，更重要的是添加了对脚本和布局之间的原生交互能力，鉴于此我们可以实现以前不能实现的效果。

以 HTML 5 中的 canvas 元素为例，有很多非常底层的事情以前是没办法做到的（如在 HTML 4 的页面中就很难画出对角线），而有了 canvas 就可以很容易地实现了。更为重要的是新 API 释放出来的潜能，以及仅需寥寥几行 CSS 代码就能完成布局的能力。基于 HTML 5 的各类 API 的优秀设计，我们可以轻松对它们进行组合应用。HTML 5 的不同功能组合应用为 Web 开发注入了一股强大的新生力量。

11.4 HTML 5 的新特性

HTML 5 给人们带来了惊喜，如下面的优点和新特性。

- ☑ 新特性应该基于 HTML、CSS、DOM 和 JavaScript。
- ☑ 减少了对外部插件的需求（如 Flash）。
- ☑ 更优秀的错误处理。
- ☑ 更多取代脚本的标记。
- ☑ HTML 5 应该独立于设备。
- ☑ 用于绘画的 canvas 元素。
- ☑ 用于媒介回放的 video 和 audio 元素。
- ☑ 对本地离线存储的更好的支持。
- ☑ 新元素和表单控件。


而这些新特性，正在如今的浏览器最新版本中得到越来越普遍的实现，越来越多的开发者开始学习和使用这些新特性。

11.5 小 结

本章着重介绍了 HTML 5 的发展、对 HTML 5 的新认识以及 HTML 5 的新特性。通过本章的学习，希望读者能够仔细体会 HTML 5 的新特性，并且能够举一反三地总结出使用 HTML 5 到底可以解决哪些问题，从而为以后更深层次地学习 HTML 5 打下好的基础。

第12章

HTML 5 与 HTML 4 的区别

( 教学录像：51 分钟)

HTML 5 以 HTML 4 为基础，对 HTML 4 进行了大量的修改。本章将从总体上介绍 HTML 5 对 HTML 4 到底进行了哪些修改？它们之间比较大的区别是什么？

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 掌握 HTML 5 与 HTML 4 在基本语法上的区别
- » 掌握 HTML 5 中新增的元素和废除的元素
- » 了解 HTML 5 中新增的属性和废除的属性
- » 掌握全局属性

12.1 语法的改变

 教学录像：光盘\TM\lx\12\语法的改变.exe

12.1.1 HTML 5 的语法变化

HTML 5 的语法发生了很大的变化，但 HTML 5 的“语法变化”和其他编程语言所谓的语法变更意义有所不同。出现这种结果的原因是以前的 HTML 几乎没有遵循规范实现的 Web 浏览器。

(1) 现有浏览器与规范背离

HTML 的语法是在 SGML (Standard Generalized Markup Language) 语言的基础上来规定的。但是由于 SGML 的语法非常复杂，文档结构解析程序的开发也不太容易，多数 Web 浏览器并不作为 SGML 解析器运行。由此，HTML 规范中虽然要求“应遵循 SGML 的语法”，但实际情况却是遵循规范实现的 Web 浏览器几乎不存在。

(2) 规范向实现靠拢

如上所述，HTML 5 中提高 Web 浏览器间的兼容性是重大的目标之一。要确保兼容性，必须消除规范与实现的背离。因此 HTML 5 以近似现有的实现，重新定义了新的 HTML 语法，使规范向实现靠拢。

由于文档结构解析的算法有详细的记载，使得 Web 浏览器开发者可以专注于遵循规范去进行实现工作。在新版本的 Firefox 和 WebKit (Nightly Builder 版) 中，已经内置了遵循 HTML 5 规范的解析器。IE 和 Opera 也为了能够提供更好的兼容性而紧锣密鼓地努力着。

12.1.2 HTML 5 中的标记方法

首先来看一下在 HTML 5 中的标记方法。

(1) 内容类型 (ContentType)

首先，HTML 5 文件的扩展名和内容类型没有发生变化，即扩展名还是.html 或.htm，内容类型还是 text/html。

(2) doctype 声明

要使用 HTML 5 标记，必须先进行如下的 doctype 声明，不区分大小写。Web 浏览器通过判断文件开头有没有这个声明，来决定解析器和渲染类型是否切换到对应的 HTML 5 模式。

```
<!doctype html>
```

另外，当使用工具时，也可以在 doctype 声明方式中加入 system 标记，不区分大小写，还可将双引号换为单引号来使用，声明方法如下面的代码。

```
<!doctype html system "about:legacy-compat">
```

(3) 字符编码的设置

字符编码的设置方法也有些新的变化。以前, 设置 HTML 文件的字符编码时, 要用到 meta 元素, 代码如下。

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
```

在 HTML 5 中, 可以使用 meta 元素的新属性 charset 来设置字符编码。

```
<meta charset="UTF-8">
```

以上两种方法都有效。因此也可以继续使用前者(通过 content 元素的属性来设置), 但二者不能同时使用。如下所示代码的使用方法是错误的。

```
<!--不能混合使用 charset 属性和 http-equiv 属性-->
```

```
<meta charset="UTF-8" http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
```



注意 从 HTML 5 开始, 文件的字符编码推荐使用 UTF-8。

12.1.3 HTML 5 语法中的 3 个要点

HTML 5 中规定的语法, 在设计上与现有 HTML 之间进行了最大程度的兼容。例如, 在 Web 上充斥着“<p>没有结束标签”等 HTML 现象。HTML 5 并不将这些视为错误, 反而采取了“允许这些现象存在, 并明确记录在规范中”的方法。因此, 尽管与 XHTML 相比标记比较简洁, 而在遵循 HTML 5 的 Web 浏览器中也能保证生成相同的 DOM。那么下面就来看看具体的 HTML 5 语法。

(1) 可以省略标签的元素

在 HTML 5 中, 有些元素可以省略标签。具体有以下 3 种情况。

① 不允许写结束标签的元素有 area、base、br、col、command、embed、hr、img、input、keygen、link、meta、param、source、track、wbr。

不允许写结束标记的元素是指不允许使用开始标记与结束标记将元素括起来的形式, 只允许使用“<元素/>”的形式进行书写。例如, “
...</br>”的写法是错误的, 应该写成“
”。但是, 沿袭下来的“
”的写法也是允许的。

② 可以省略结束标签的元素有 li、dt、dd、p、rt、rp、optgroup、option、colgroup、thead、tbody、tfoot、tr、td、th。

③ 可以省略整个标签的元素有 html、head、body、colgroup、tbody。

需要注意的是, 虽然这些元素可以省略, 但实际上却是隐式存在的。例如, <body>标签可以省略, 但在 DOM 树上它是存在的。

上述元素中也包括了 HTML 5 的新元素。有关这些新元素的用法, 将在后面的章节中详细讲解。

(2) 取得 boolean 值的属性

取得布尔值(boolean)的属性, 如 disabled 和 readonly 等, 通过省略属性的值来表达“值为 true”; 如果要表达“值为 false”, 则直接省略属性本身即可。此外, 当写明属性值来表达“值为 true”时,

可以将属性值设为属性名称本身，也可以将值设为空字符串，代码如下。

```
<!--以下的 checked 属性值皆为 true -->
<input type="checkbox" checked>
<input type="checkbox" checked="checked">
<input type="checkbox" checked="">
```

(3) 省略属性的引用符

设置属性值时，可以使用双引号或单引号来引用。HTML 5 语法则更进一步，只要属性值不包含空格、<、>、'、"、\、=等字符，都可以省略属性的引用符。代码如下。

```
<!--请注意 type 属性的引用符 -->
<input type="text">
<input type='text'>
<input type=text>
```

12.1.4 标签实例

本节将通过前面所学到的 HTML 5 的语法知识来看一个关于 HTML 5 标签的实例。

以下是纯粹的 HTML 5 文档实例。省略了<html>、<head>、<body>等属性，使用了 HTML 5 的 doctype 声明，通过 meta 元素的 charset 属性设置字符编码，省略 p 元素的结束标签，meta 元素和 br 元素以“/>”结尾等。代码如下。

```
<!doctype html>
<meta charset=UTF-8 />
<title>HTML 5 标记示例</title>
<p>这个 HTML 是遵循 HTML 5 语法
<br/>编写出来的。
```

这段代码在 IE 9 浏览器中的运行结果如图 12.1 所示。



图 12.1 HTML 5 标记示例

12.2 新增的元素和废除的元素

 教学录像：光盘\TM\12\新增的元素和废除的元素.exe

12.2.1 新增的结构元素

在 HTML 5 中，新增了以下与结构相关的元素。

☒ section 元素

section 元素定义文档或应用程序中的一个区段，如章节、页眉、页脚或文档中的其他部分。它可以与 h1、h2、h3、h4、h5、h6 等元素配合使用，标示文档结构。

HTML 5 中代码示例。

```
<section>...</section>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<div>...</div>
```

☒ article 元素

article 元素表示文档中的一块独立的内容，如博客或报纸中的一篇文章。

HTML 5 中代码示例。

```
<article>...</article>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<div class="article">...</div>
```

☒ header 元素

header 元素表示页面中一个内容区块或整个页面的标题。

HTML 5 中代码示例。

```
<header>...</header>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<div>...</div>
```

☒ nav 元素

nav 元素表示导航链接的部分。

HTML 5 中代码示例。

```
<nav>...</nav>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<ul>...</ul>
```

☒ footer 元素

footer 元素表示整个页面或页面中一个内容区块的脚注。一般来说，它会包含创作者的姓名、文档的创作日期以及创建者的联系信息。

HTML 5 中代码示例。

```
<footer>...</footer>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<div>...</div>
```

12.2.2 新增的块级的语义元素

在 HTML 5 中，新增了以下与块级（block）的语义相关的元素。

☑ aside 元素

aside 元素表示 article 元素的内容之外的与 article 元素的内容相关内容。

HTML 5 中代码示例。

```
<aside>...</aside>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<div>...</div>
```

☑ figure 元素

figure 元素表示一段独立的流内容，一般表示文档主体流内容中的一个独立单元。使用 <figcaption> 元素为 figure 元素组添加标题。

HTML 5 中代码示例。

```
<figure>
<figcaption>PRC</figcaption>
<p>The People's Republic of China was born in 1949...</p>
</figure>
```

HTML 4 中代码示例。


```
<dl>
<h1>PRC</h1>
<p>The People's Republic of China was born in 1949...</p>
</dl>
```

☑ dialog 元素

dialog 标签定义对话，比如交谈。

HTML 5 中代码示例。

```
<dialog>
  <dt>老师</dt>
  <dd>2+2 等于? </dd>
  <dt>学生</dt>
  <dd>4</dd>
  <dt>老师</dt>
  <dd>答对了! </dd>
</dialog>
```

 **注意** 对话中的每个句子都必须属于<dt>标签所定义的部分。

12.2.3 新增的行内的语义元素

在 HTML 5 中，新增了以下与行内（inline）的语义相关的元素。

☒ **mark 元素**

mark 元素主要用来在视觉上向用户呈现那些需要突出显示或高亮显示的文字，其比较典型的应用就是在搜索结果中高亮显示搜索关键词。

HTML 5 中代码示例。

```
<mark>...</mark>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<span>...</span>
```

☒ **time 元素**

time 元素表示日期或时间，也可以同时表示两者。

HTML 5 中代码示例。

```
<time>...</time>
```

HTML 4 中代码示例。

```
<span>...</span>
```

☒ **meter 元素**

meter 元素表示度量衡，仅用于已知最大值和最小值的度量。必须定义度量的范围，既可以在元素的文本中，也可以在 min/max 属性中定义。

HTML 5 中代码示例。

```
<meter>...</meter>
```

☒ **progress 元素**

progress 元素表示运行中的进程。可以使用 progress 元素来显示 JavaScript 中耗费时间的函数的进程。

HTML 5 中代码示例。

```
<progress>...</progress>
```

12.2.4 新增的嵌入多媒体元素与交互性元素

新增的嵌入多媒体元素有 video 和 audio 元素，分别是用来插入视频和声音的。值得注意的是可以在开始标签和结束标签之间放置文本内容，这样旧版本的浏览器就可以显示出不支持该标签的信息。例如下面的代码：

```
<video src="somevideo.wmv">您的浏览器不支持 video 标签。</video>
```

HTML 5 也叫 Web Applications 1.0, 增加了 details、datagrid、menu 和 command 元素就是为了提高页面的交互能力。

☒ details 元素

details 元素表示用户要求得到并且可以得到的细节信息, 可以与 summary 元素配合使用。summary 元素提供标题或图例, 是 details 元素的第一个子元素。标题是可见的, 用户单击标题时, 就会显示出 details。

HTML 5 中代码示例。

```
<details><summary>HTML 5</summary>
This document teaches you everything you have to learn about HTML 5.
</details>
```

☒ datagrid 元素

datagrid 元素表示可选数据的列表, 通常用于显示树列表。

HTML 5 中代码示例。

```
<datagrid>...</datagrid>
```

☒ menu 元素

menu 元素表示菜单列表, 通常用于列出表单控件。

HTML 5 中代码示例。

```
<menu>
  <li><input type="checkbox" />Red</li>
  <li><input type="checkbox" />blue</li>
</menu>
```



注意 在 HTML 4 中不推荐使用 menu 元素。

☒ command 元素

command 元素表示命令按钮, 如单选按钮、复选框或普通按钮。

HTML 5 中代码示例。

```
<command onclick=cut()" label="cut">
```

12.2.5 新增的 input 元素的类型

在 HTML 5 中, input 元素新增了很多类型, 分别介绍如下。

☒ email

email 类型用于应该包含 E-mail 地址的输入域。

☒ url

url 类型用于应该包含 URL 地址的输入域。

☒ number

number 类型用于应该包含数值的输入域。

☒ range

range 类型用于应该包含一定范围内数字值的输入域。

☒ Date Pickers (数据检出器)

☒ search

search 类型用于搜索域, 如站点搜索或 Google 搜索。search 域显示为常规的文本域。

HTML 5 拥有多个可供选取日期和时间的新输入类型:

☒ date——选取日、月、年。

☒ month——选取月、年。

☒ week——选取周和年。

☒ time——选取时间 (小时和分钟)。

☒ datetime——选取时间、日、月、年 (UTC 时间)。

☒ datetime-local——选取时间、日、月、年 (本地时间)。

12.2.6 废除的元素

由于各种原因, 在 HTML 5 中废除了很多元素, 下面简单介绍一下被废除的元素。

1. 能使用 CSS 代替的元素

对于 `basefont`、`big`、`center`、`font`、`s`、`strike`、`tt`、`u` 这些元素, 由于他们的功能都是纯粹为画面展示服务的, 而在 HTML 5 中提倡把画面展示性功能放在 CSS 样式表中统一编辑, 所以将这些元素废除, 并使用编辑 CSS 样式表的方式进行替代。

2. 不再使用 frame 框架

由于 frame 框架对页面存在负面影响, 在 HTML 5 中已不再支持 frame 框架, 只支持 `iframe` 框架, 或者用服务器方创建的由多个页面组成的复合页面的形式, 同时将 `frameset`、`frame` 与 `noframes` 3 个元素废除。

3. 只有部分浏览器支持的元素

对于 `applet`、`bgsound`、`blink`、`marquee` 等元素, 由于只有部分浏览器支持这些元素, 所以在 HTML 5 中被废除。其中 `applet` 元素可由 `embed` 元素替代, `bgsound` 元素可由 `audio` 元素替代, `marquee` 可以由 JavaScript 编程的方式替代。

12.3 新增的属性和废除的属性

 教学录像：光盘\TM\lx\12\新增的属性和废除的属性.exe

12.3.1 新增的属性

1. 表单相关的属性

新增的与表单相关的属性介绍如下。

(1) autocomplete 属性

autocomplete 属性规定 form 或 input 域应该拥有自动完成功能。它适用于<form>标签，以及以下类型的<input>标签：text、search、url、telephone、email、password、datepickers、range 以及 color。

(2) autofocus 属性

autofocus 属性规定在页面加载时，域自动地获得焦点。它适用于所有<input>标签的类型。

(3) form 属性

form 属性规定输入域所属的一个或多个表单。它适用于所有<input>标签的类型。

(4) 表单重写属性

表单重写属性（form override attributes）允许重写 form 元素的某些属性设定。

表单重写属性有：

- ☒ formaction——重写表单的 action 属性。
- ☒ formenctype——重写表单的 enctype 属性。
- ☒ formmethod——重写表单的 method 属性。
- ☒ formnovalidate——重写表单的 novalidate 属性。
- ☒ formtarget——重写表单的 target 属性。

表单重写属性适用于以下类型的<input>标签：submit 和 image。

(5) height 和 width 属性

height 和 width 属性规定用于 image 类型的<input>标签的图像高度和宽度。它们只适用于 image 类型的<input>标签。

(6) list 属性

list 属性规定输入域的 datalist。datalist 是输入域的选项列表。它适用于以下类型的<input>标签：text、search、url、telephone、email、datepickers、number、range 以及 color。

(7) min、max 和 step 属性

- ☒ min、max 和 step 属性用于为包含数字或日期的 input 类型规定限定（约束）。
- ☒ max 属性规定输入域所允许的最大值。
- ☒ min 属性规定输入域所允许的最小值。

☑ **step** 属性为输入域规定合法的数字间隔（如果 **step**="3"，则合法的数是-3、0、3、6 等）。**min**、**max**和**step**属性适用于以下类型的<input>标签：**datepickers**、**number**以及**range**。

（8）multiple 属性

multiple 属性规定输入域中可选择多个值。它适用于以下类型的<input>标签：**email** 和 **file**。

（9）novalidate 属性

novalidate 属性规定在提交表单时不应该验证 **form** 或 **input** 域。它适用于<form>以及以下类型的<input>标签：**text**、**search**、**url**、**telephone**、**email**、**password**、**datepickers**、**range** 以及 **color**。

（10）pattern 属性

pattern 属性规定用于验证 **input** 域的模式(**pattern**)，模式是正则表达式。它适用于以下类型的<input>标签：**text**、**search**、**url**、**telephone**、**email** 以及 **password**。

（11）placeholder 属性

placeholder 属性提供一种提示 (**hint**)，描述输入域所期待的值。它适用于以下类型的<input>标签：**text**、**search**、**url**、**telephone**、**email** 以及 **password**。

（12）required 属性

required 属性规定必须在提交之前填写输入域（不能为空）。它适用于以下类型的<input>标签：**text**、**search**、**url**、**telephone**、**email**、**password**、**datepickers**、**number**、**checkbox**、**radio** 以及 **file**。

2. 链接相关属性

新增的与链接相关的属性如下。

（1）media 属性

为 **a** 与 **area** 元素增加了 **media** 属性，该属性规定目标 URL 是为什么类型的媒介/设备进行优化的。该属性只能在 **href** 属性存在时使用。

（2）hreflang 属性与 rel 属性

为 **area** 元素增加了 **hreflang** 属性与 **rel** 属性，以保持与 **a** 元素，**link** 元素的一致。

（3）sizes 属性

为 **link** 元素增加了新属性 **sizes**。该属性可以与 **icon** 元素结合使用（通过 **rel** 属性），以指定关联图标（**icon** 元素）的大小。

（4）target 属性

为 **base** 元素增加了 **target** 属性，主要目的是保持与 **a** 元素的一致性，同时由于 **target** 元素在 Web 应用程序中，尤其是在与 **iframe** 结合使用时，是非常有用的，所以不再是不赞成使用的元素了。

3. 其他属性

除了上面介绍的与表单和链接相关的属性外，HTML 5 还增加了下面的属性。

（1）reversed 属性

为 **ol** 元素增加属性 **reversed**，它指定列表倒序显示。**li** 元素的 **value** 属性与 **ol** 元素的 **start** 属性因为不被显示在界面上，所以是可以使用的。

（2）charset 属性

为 **meta** 元素增加 **charset** 属性，因为这个属性已经被广泛支持了，而且为文档的字符编码的指定提

供了一种比较好的方式。

(3) type 属性与 label 属性

为 menu 元素增加了两个新的属性 type 与 label。label 属性为菜单定义了一个可见的标注，type 属性让菜单可以以上下文菜单、工具条和列表菜单 3 种形式出现。

(4) scoped 属性

为 style 元素增加 scoped 属性，用来规定样式的作用范围，譬如只对页面上某个树起作用。为 script 元素增加 async 属性，它定义脚本是否异步执行。

(5) manifest 属性

为 html 元素增加属性 manifest，开发离线 Web 应用程序时它与 API 结合使用，定义一个 URL，在这个 URL 上描述文档的缓存信息。为 iframe 元素增加 sandbox、seamless 与 srcdoc 3 个属性，用来提高页面安全性，防止不信任的 Web 页面执行某些操作。

12.3.2 废除的属性

HTML 4 中的一些属性在 HTML 5 中不再被使用，而是采用其他属性或其他方案进行替换，具体如表 12.1 所示。

表 12.1 在 HTML 5 中被废除了的属性

在 HTML 4 中使用的属性	使用该属性的元素	在 HTML 5 中的替代方案
rev	link、a	rel
charset	link、a	在被链接的资源中使用 HTTP Content-type 头元素
shape、coords	a	使用 area 元素代替 a 元素
longdesc	img、iframe	使用 a 元素链接到较长描述
target	link	多余属性，被省略
nohref	area	多余属性，被省略
profile	head	多余属性，被省略
version	html	多余属性，被省略
name	img	id
scheme	meta	只为某个表单域使用 scheme
archive、classid、codebase、codetype、declare、standby	object	使用 data 与 type 属性类调用插件。需要使用这些属性来设置参数时，使用 param 属性
valuetype、type	param	使用 name 与 value 属性，不声明值的 mime 类型
axis、abbr	td、th	使用以明确简洁的文字开头、后跟详述文字的形式。可以对更详细的内容使用 title 属性，使单元格的内容变得简短
scope	td	在被链接的资源中使用 HTTP content-type 头元素
align	caption、input、legend、div、h1、h2、h3、h4、h5、h6、p	使用 CSS 样式表替代

续表

在 HTML 4 中使用的属性	使用该属性的元素	在 HTML 5 中的替代方案
alink、link、text、vlink、background、bgcolor	body	使用 CSS 样式表替代
align、bgcolor、border、cellpadding、cellspacing、frame、rules、width	table	使用 CSS 样式表替代
align、char、charoff、height、nowrap、valign	tbody、thead、tfoot	使用 CSS 样式表替代
align、bgcolor、char、charoff、height、nowrap、valign、width	td、th	使用 CSS 样式表替代
align、bgcolor、char、charoff、valign	tr	使用 CSS 样式表替代
align、char、charoff、valign、width	col、colgroup	使用 CSS 样式表替代
align、border、hspace、vspace	object	使用 CSS 样式表替代
clear	br	使用 CSS 样式表替代
compact、type	ol、ul、li	使用 CSS 样式表替代
compact	dl	使用 CSS 样式表替代
compact	menu	使用 CSS 样式表替代
width	pre	使用 CSS 样式表替代
align、hspace、vspace	img	使用 CSS 样式表替代
align、noshade、size、width	hr	使用 CSS 样式表替代
align、frameborder、scrolling、marginwidth	iframe	使用 CSS 样式表替代
autosubmit	menu	

12.4 全局属性

 教学录像：光盘\TM\lx\12\全局属性.exe

在 HTML 5 中，新增了一个“全局属性”的概念。所谓全局属性，是指可以对任何元素都使用的属性。下面将详细介绍几个常用的全局属性。

12.4.1 contentEditable 属性

contentEditable 由 Microsoft 发明，经过反向工程后由所有其他的浏览器实现，现在成为 HTML 的

正式的部分。

该属性的主要功能是允许用户编辑元素中的内容，所以该元素必须是可以获得鼠标焦点的元素，而且在单击鼠标后要向用户提供一个插入符号，提示用户该元素中的内容允许编辑。`contentEditable` 是一个布尔类型属性，因此可以将其设置为 `true` 或 `false`。

除此之外，该属性还有个隐藏的 `inherit`（继承）状态，属性为 `true` 时，元素被指定为允许编辑；属性为 `false` 时，元素被指定为不允许编辑；未指定 `true` 或 `false` 时，则由 `inherit` 状态来决定，如果元素的父元素是可编辑的，则该元素就是可编辑的。

另外，除了 `contentEditable` 属性外，元素还具有一个 `isContentEditable` 属性，当元素可编辑时，该属性为 `true`；当元素不可编辑时，该属性为 `false`。

下面是一个使用 `contentEditable` 属性的实例，当列表元素被加上 `contentEditable` 属性后，该元素就变成可编辑的了，实例代码如下。

```
<!doctype html >
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>contentEditable 属性示例</title>
</head>
<h2>可编辑列表</h2>
<ul contentEditable="true">
<li>列表元素 1</li>
<li>列表元素 2</li>
<li>列表元素 3</li>
</ul>
```

运行这段代码，效果如图 12.2 所示。



图 12.2 可编辑列表示例

在编辑完元素中的内容后，如果想要保存其中的内容，只能把该元素的 `innerHTML` 发送到服务器进行保存，因为改变元素内容后该元素的 `innerHTML` 内容也会随之改变，目前还没有特别的 API 来保存编辑后元素中的内容。

12.4.2 designMode 属性

`designMode` 属性用来指定整个页面是否可编辑，当页面可编辑时，页面中任何支持上文所述的 `contentEditable` 属性的元素都变成了可编辑状态。`designMode` 属性只能在 JavaScript 脚本里被编辑修改。

该属性有两个值——“on”与“off”。当属性被指定为“on”时，页面可编辑；被指定为“off”时，页面不可编辑。使用 JavaScript 脚本来指定 designMode 属性的方法如下所示。

```
document.designMode="on"。
```

注意 出于安全考虑，IE 8 不允许使用 designMode 属性使页面进入编辑状态。IE 9 允许使用 designMode 属性使页面进入编辑状态。

12.4.3 hidden 属性

hidden 属性类似于 aria-hidden，它告诉浏览器这个元素的内容不应该以任何方式显示。但是元素中的内容还是浏览器创建的，也就是说页面装载后允许使用 JavaScript 脚本将该属性取消，取消后该元素变为可见状态，同时元素中的内容也即时显示出来。hidden 属性是一个布尔值的属性，当设为 true 时，元素处于不可见状态；当设为 false 时，元素处于可见状态。

12.4.4 spellcheck 属性

spellcheck 属性是布尔型，它告诉浏览器检查元素的拼写和语法。如果没有这个属性，默认的状态表示元素根据默认行为来操作，可能是根据父元素自己的 spellcheck 状态。因为 spellcheck 属性属于布尔值属性，因此它具有 true 或 false 两个值。但是它在书写时有一个特殊的地方，就是必须明确声明属性值为 true 或 false，书写方法如下所示。

```
<!--以下两种书写方法正确-->
<textarea spellcheck="true">
<input type="text" spellcheck="false"/>
<!--以下书写方法错误--!>
< textarea  spellcheck >
```

注意 如果元素的 readOnly 属性或 disabled 属性设为 true，则不执行拼写检查。

该属性在 Opera 浏览器上的表现形式如图 12.3 所示。

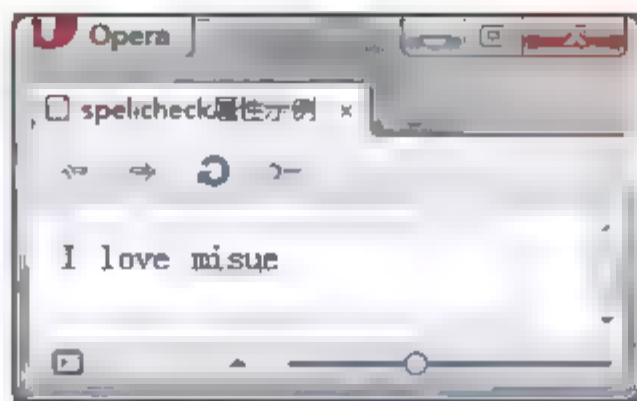


图 12.3 Opera 浏览器中 spellcheck 属性示例

12.4.5 tabindex 属性

tabindex 是一个旧的概念，是指用户使用键盘导航一个页面时（通常使用 Tab 键，但某些浏览器，如著名的 Opera，可能使用不同的组合键来导航），页面上的元素获得焦点的顺序。

在站点中使用深度嵌套的布局表格来构建，这种方法过去经常使用，但如今用得很少了。默认的标签页顺序是由元素出现在标记中的顺序来决定的。

通常只有链接、表单元素和图像映射区域可以通过键盘获得焦点。添加一个 **tabindex** 使得其他元素也可获得焦点，因此从 JavaScript 执行 **focus()** 命令，就可以把浏览器的焦点移动到它们。这就会使得这些元素成为键盘可聚焦的，这可不是我们想要的结果。

使用一个负整数允许元素通过编程来获得焦点，但是不应该允许使用顺序聚焦导航来到达元素。在 HTML 4 中“-1”对于属性来说是一个无效的值，并且在除表单字段和链接以外的任何元素上，该属性自身也是无效的。然而它现在在浏览器中生效了，并且它解决了一个真正的问题，是 HTML 5 使其变得合法有效的。

12.5 小 结

本章从总体上介绍了 HTML 5 对 HTML 4 进行了哪些修改，同时讲解了新增的属性及其用法，并以实例形式进行详细的讲解。读者通过认真学习能够快速掌握 HTML 5 新增的属性。同时也对 HTML 5 中废除的元素进行了介绍，避免读者在开发的过程中应用到废除的元素，而延长开发时间。最后，介绍了 HTML 5 中的全局属性，并对其进行了详细的讲解。

12.6 习 题

选择题

1. HTML 5 中新的标记——**ContentType** 表示的是（ ）。
A. 编码格式 B. 声明 C. 内容类型 D. 以上都不是
2. 下面关于设置编码格式的语法正确的是（ ）。
A. `<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">`
B. `<meta charset="UTF-8">`
C. `<meta charset="UTF-8" http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">`
D. 以上都错误
3. 下面哪个标记是不允许写结束标记的？（ ）
A. `li` B. `html` C. `disabled` D. `br`

4. 可以省略结束标签的是 ()。

- A. li B. head C. colgroup D. command

5. 下面哪个元素是 HTML 5 新增的元素? ()

- A. li B. iframe C. charset D. section

判断题

6. HTML 4 中 menu 元素被推荐使用。 ()

7. autocomplete 适用于 frame 框架。 ()

填空题

8. 从 HTML 5 开始, 文件的字符编码推荐使用_____。

9. _____元素表示文档中的一块独立的内容。

10. HTML 5 中新增的嵌入多媒体元素与交互元素是_____和_____。

第13章

HTML 5 的结构

( 教学录像：20 分钟)

在 HTML 5 对 HTML 4 所做的各种修改中，一个比较重大的修改就是为了使文档结构更加清晰、容易阅读，增加了很多新的结构元素。本章将详细介绍这些新增的结构元素，包括它们的定义和使用方法。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握 HTML 5 中新增的主体结构元素的定义
- ▶▶ 掌握 HTML 5 中新增的非主体结构元素的定义
- ▶▶ 掌握 HTML 5 中新增的主体结构元素的使用方法
- ▶▶ 掌握 HTML 5 中新增的非主体结构元素的使用方法

13.1 新增的主体结构元素

 教学录像：光盘\TM\lx\13\新增的主体结构元素.exe

在 HTML 5 中，为了使文档的结构更加清晰明确，追加了几个与页眉、页脚、内容区块等文档结构相关联的结构元素。接下来将详细讲解 HTML 5 中在页面的主体结构方面新增加的结构元素。

13.1.1 article 元素

article 元素表示文档、页面、应用程序或站点中的自包含成分所构成的一个页面的一部分，并且这部分专用于独立地分类或复用，如聚合。一个博客帖子，一个教程，一个新的故事、视频及其脚本，都很好符合这一定义。

除了内容部分，一个 article 元素通常有它自己的标题（通常放在一个 header 元素里面），有时还有自己的脚注。

例 13.1 以博客为例来看一段关于 article 元素的代码的实例。（实例位置：光盘\TM\sl\13\1）实例代码如下所示。

```
<article>
  <header>
    <h1>编程词典简介</h1>
    <p>发布日期: <time pubdate="pubdate">2011/10/11</time></p>
  </header>
  <p><b>编程词典</b>，是明日科技公司数百位程序员...（“编程词典”文章正文）</p>
  <footer>
    <p><small>著作权归***公司所有。</small></p>
  </footer>
</article>
```

运行这段代码，效果如图 13.1 所示。

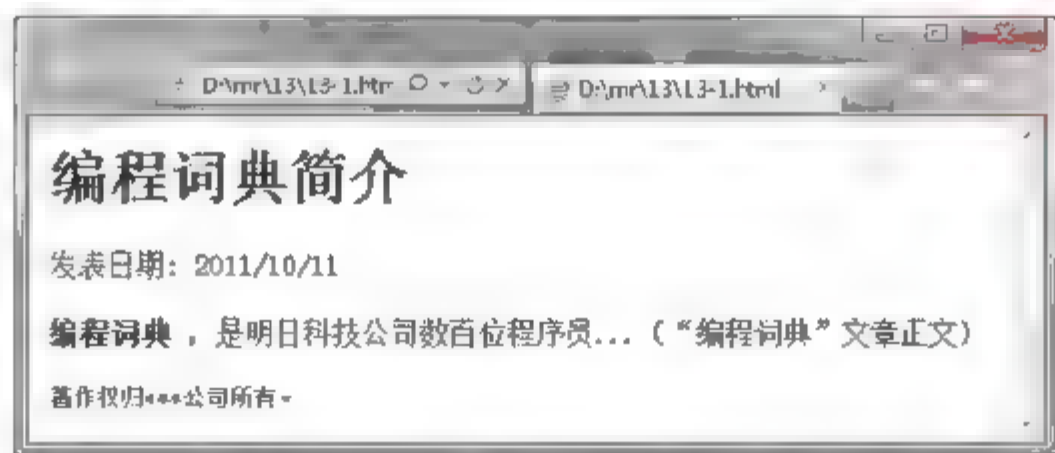


图 13.1 article 元素的实例运行效果

这个实例是一篇讲述编程词典的博客文章，在 header 元素中嵌入了文章的标题部分，其中，文章的标题“编程词典”被嵌在 h1 元素中；文章的发布日期被嵌在 p 元素中；在标题下部的 p 元素中嵌入

了一段该博客文章的正文；在结尾处的 footer 元素中嵌入了文章的著作权，作为脚注。整个实例的内容相对比较独立、完整，因此，对这部分内容使用了 article 元素。

另外 article 元素是可以嵌套使用的，内层的内容在原则上需要与外层的内容相关联。例如，一篇博客文章中，针对该文章的评论就可以使用嵌套 article 元素的方式；用来呈现评论的 article 元素被包含在表示整体内容的 article 元素里面。

例 13.2 下面看一个关于 article 元素嵌套的实例。（实例位置：光盘\TM\sl\13\2）

实例代码如下所示。

```
<article>
  <header>
    <h1>编程词典简介</h1>
    <p>发布日期:
      <time pubdate datetime="2010/10/09">2011/10/09</time>
    </p>
  </header>
  <p><b>编程词典</b>，是明日科技公司研发...（“编程词典”文章正文）</p>
  <section>
    <h2>评论</h2>
    <article>
      <header>
        <h3>发表者：小米</h3>
        <p><time pubdate datetime="2011-10-10T19:10-08:00">1 小时前</time></p>
      </header>
      <p>编程词典，里面的内容很全面。</p>
    </article>
    <article>
      <header>
        <h3>发表者：大麦</h3>
        <p><time pubdate datetime="2011-10-10T19:15-08:00">1 小时前</time></p>
      </header>
      <p>编程词典个人版，在哪里能有卖的啊！</p>
    </article>
  </section>
</article>
```

运行这段代码，效果如图 13.2 所示。

这个实例为博客文章添加了评论内容，实例的整体内容还是比较独立、完整的，因此对其使用 article 元素。具体来说，实例内容又分为几部分，文章标题放在了 header 元素中，文章正文放在了 header 元素后面的 p 元素中，然后 section 元素把正文与评论进行了区分，在 section 元素中嵌入了评论的内容，评论中每一个人的评论相对来说又是比较独立、完整的，因此对它们都使用一个 article 元素，在评论的 article 元素中，又可以分为标题与评论内容部分，分别放在 header 元素与 p 元素中。

另外，article 元素也可以用来表示插件，它的作用是使插件看起来好像内嵌在页面中一样。

例 13.3 下面是通过 article 元素表示插件的实例。（实例位置：光盘\TM\sl\13\3）

实例代码如下所示。

```
<article>
```

```

<h1>电子商务网站</h1>
<object>
  <param name="allowFullScreen" value="true">
  <embed src="z/aa.avi" width="400" height="295"></embed>
</object>
</article>

```

运行这段代码，效果如图 13.3 所示。

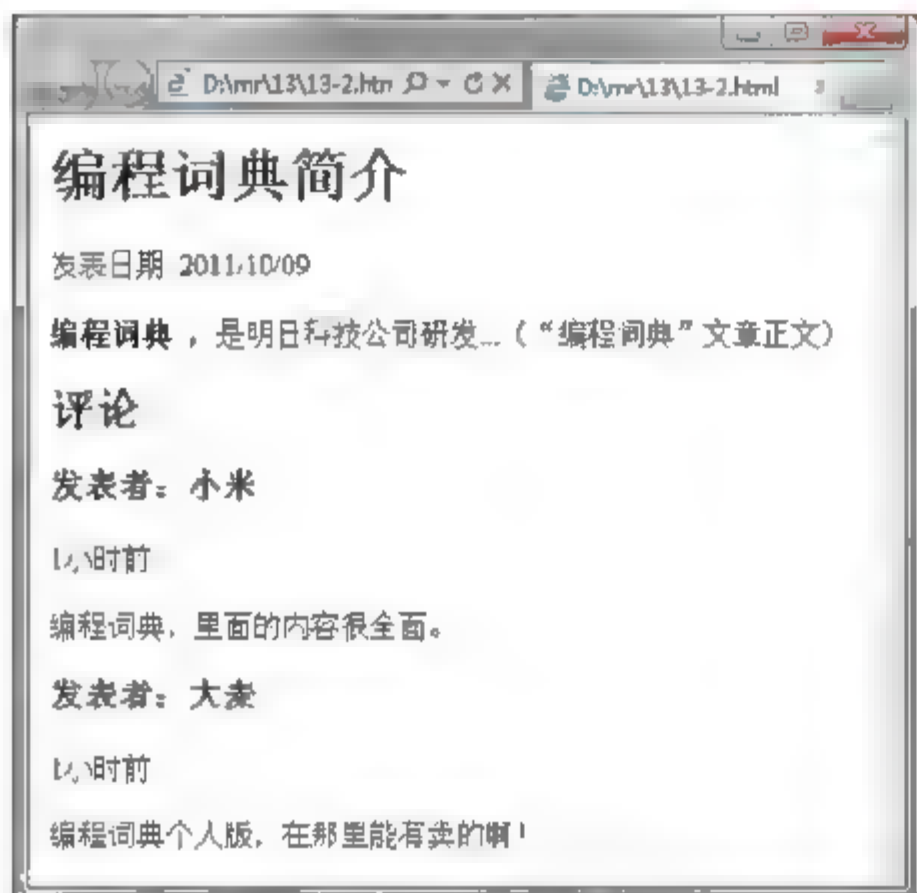


图 13.2 article 元素嵌套博客评论



图 13.3 应用 article 元素表示插件的运行效果

13.1.2 section 元素

section 元素代表文档或应用程序中一般性的“段”或者“节”。“段”在这里的上下文种，指的是对内容按照主题的分组，通常还附带标题。例如，书本的章节，带标签页的对话框的每个标签页，或者一篇论文的编号。网站的主页也可以分为不同的节，如介绍、新闻列表和联系信息。一个 **section** 元素通常由内容及其标题组成。但 **section** 元素并非一个普通的容器元素；当一个容器需要被直接定义样式或通过脚本定义行为时，推荐使用 **div** 而非 **section** 元素。

section 元素的作用是对页面上的内容进行分块，或者说对文章进行分段，但是不要与 **article** 混淆，因为 **article** 有着自己的完整的、独立的内容。

下面来看 **article** 元素与 **section** 元素结合使用的两个实例，以更好地理解它们之间的区别。首先来看一个带有 **section** 元素的 **article** 元素实例，实例代码如下所示。

```

<article>
  <h1>葡萄</h1>
  <p><b>葡萄</b>，植物类水果...</p>
  <section>
    <h2>巨峰</h2>
    <p>欧美杂交，为四倍体葡萄品种...</p>
  </section>
</article>

```

```
<section>
  <h2>赤霞珠</h2>
  <p>本身带有黑加仑、黑莓子等香味...</p>
</section>
</article>
```

运行这段代码，效果如图 13.4 所示。

上面的代码中的内容首先是一段独立的、完整的内容，因此使用 `article` 元素。这是一篇关于葡萄的文章，该文章分为 3 段，每一段都有一个独立的标题，因此使用了两个 `section` 元素。这里需要注意的是，对文章分段的工作也是使用 `section` 元素完成的。

再来看一个包含 `article` 元素的 `section` 元素实例，实例代码如下所示。

```
<section>
  <h1>水果</h1>
  <article>
    <h2>苹果</h2>
    <p>苹果，植物类水果，多次花果...</p>
  </article>
  <article>
    <h2>橘子</h2>
    <p>橘子，是芸香科柑橘属的一种水果...</p>
  </article>
  <article>
    <h2>香蕉</h2>
    <p>香蕉，属于芭蕉科芭蕉属植物，又指其果实...</p>
  </article>
</section>
```

运行这段代码，效果如图 13.5 所示。

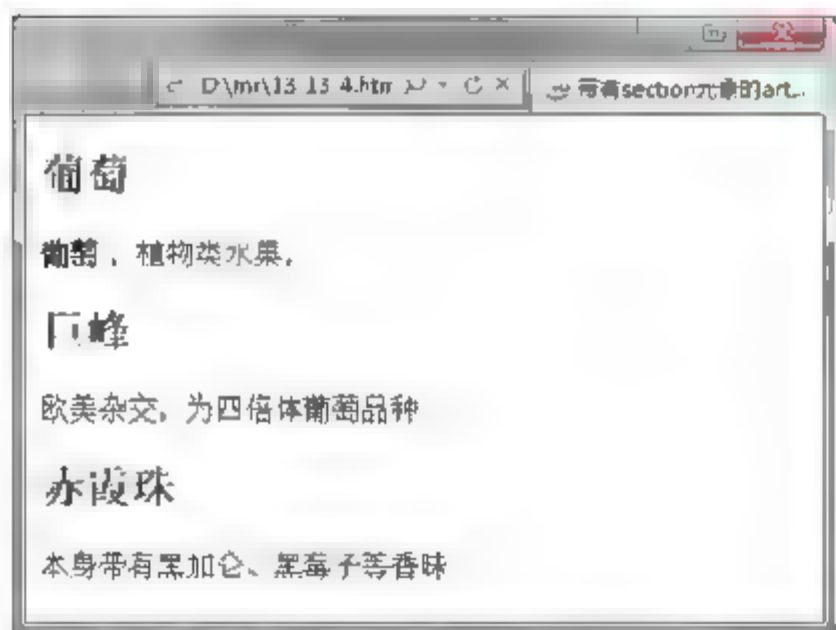


图 13.4 带有 `section` 元素的 `article` 元素示例

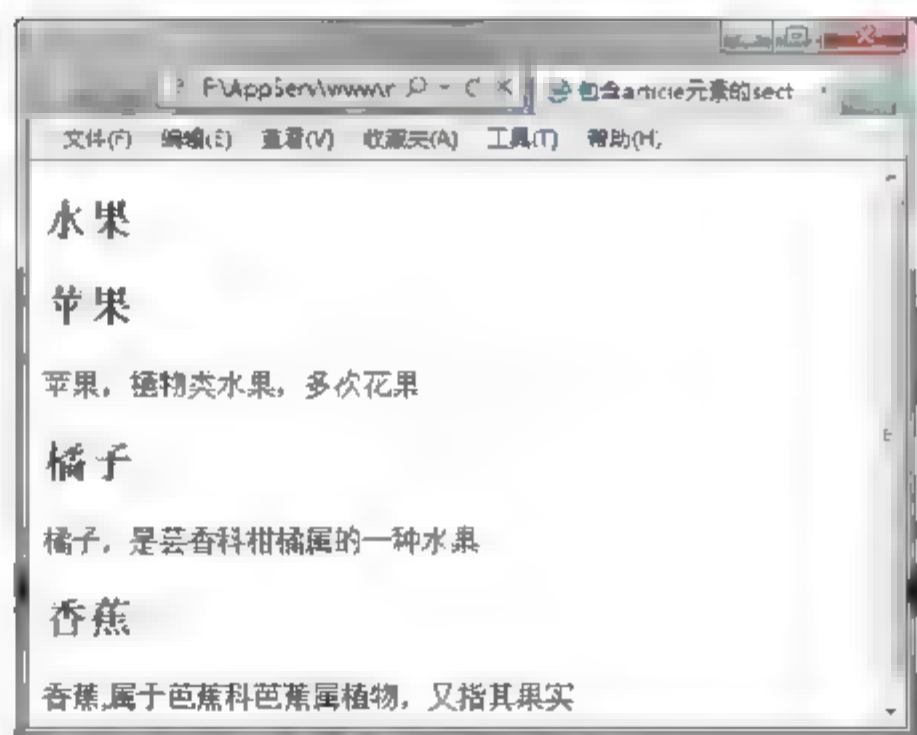


图 13.5 包含 `article` 元素的 `section` 元素示例

这个实例比前面的实例复杂了一些，首先，它是一篇文章中的一段，因此最初没有使用 `article` 元素。但是，在这一段中有几块独立的内容，因此，嵌入了几个独立的 `article` 元素。

通过上面的两个实例，大家可能还有些迷糊，这两个元素可以互换使用吗？它们的区别到底是什

么呢？事实上，在 HTML 5 中，`article` 元素可以看成是一种特殊种类的 `section` 元素，它比 `section` 元素更强调独立性。即 `section` 元素强调分段或分块，而 `article` 强调独立性。总结来说，如果一块内容相对比较独立、完整，应该使用 `article` 元素；但如果想将一块内容分成几段时，应该使用 `section` 元素。另外需要注意的是，在 HTML 5 中，`div` 元素变成了一种容器，当使用 CSS 样式的时候，可以对这个容器进行一个总体 CSS 样式的套用。最后对 `section` 元素的注意事项进行总结。

- ☑ 不要将 `section` 元素用作设置样式的页面容器，那是 `div` 元素的工作。
- ☑ 当 `article` 元素、`aside` 元素或 `nav` 元素更符合页面要求时，尽量不要使用 `section`。
- ☑ 不要为没有标题的内容区块使用 `section` 元素。

13.1.3 nav 元素

`nav` 元素用来构建导航。导航定义为一个页面中（例如，一篇文章顶端的一个目录，它可以链接到同一页面的锚点）或一个站点内的链接。但是，并不是链接的每一个集合都是一个 `nav`，只需要将主要的、基本的链接组放进 `nav` 元素即可。例如，在页脚中通常会有一组链接，包括服务条款、版权声明、联系方式等。对于这些 `footer` 元素就足够放置了。一个页面中可以拥有多个 `nav` 元素，作为页面整体或不同部分的导航。

`nav` 元素的内容可能是链接的一个列表，标记为一个无序的列表或者是一个有序的列表。这里需要注意的是，`nav` 元素是一个包装器，它不会替代 `ol` 或 `ul` 元素，但是会包围它。通过这种方式，不能解释该元素的旧版本的浏览器将会显示列表元素和列表项，并且显示效果完全正常。

例 13.4 下面是一个 `nav` 元素的使用实例，在这个实例中，一个页面由几部分组成，每个部分都带有链接，但只将最主要的链接放入了 `nav` 元素中。（实例位置：光盘\TM\sl\13\4）

实例代码如下所示。

```
<body>
<h1>编程词典简介</h1>
<nav>
  <ul>
    <li><a href="/">主页</a></li>
    <li><a href="/mr">简介文档</a></li>
    ...more...
  </ul>
</nav>
<article>
  <header>
    <h1>编程词典功能介绍</h1>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="#gl">管理功能</a></li>
        <li><a href="#kf">开发功能</a></li>
        ...more...
      </ul>
    </nav>
  </header>
</article>
```

```

</header>
<section id="rum">
  <h1>编程词典的入门模式</h1>
  <p>编程词典的入门模式介绍</p>
</section>
<section id="kf">
  <h1>编程词典的开发模式</h1>
  <p>编程词典的开发模式介绍</p>
</section>
...more...
<footer>
  <p>
    <a href="?edit">编辑</a> |
    <a href="?delete">删除</a> |
    <a href="?rename">重命名</a>
  </p>
</footer>
</article>
<footer>
  <p><small>版权所有：明日科技</small></p>
</footer>
</body>

```

在这个实例中，第一个 `nav` 元素用于页面的导航，将页面跳转到其他页面上去（跳转到网站主页或开发文档目录页面）；第二个 `nav` 元素放置在 `article` 元素中，用作这篇文章中组成部分的业内导航。

需要注意的是，在 HTML 5 中不要用 `menu` 元素代替 `nav` 元素。因为 `menu` 元素是用在一系列发出命令的菜单上的，是一种交互性的元素，或者更确切地说是使用在 Web 应用程序中的。

13.1.4 aside 元素

`aside` 元素用来表示当前页面或文章的附属部分，也可以认为该内容与 `article` 的内容是分开独立的。该元素可以用于摘录引用或边栏这样的排版效果，用于广告或一组导航元素，以及用于认为应该与页面的主内容区分开来的其他内容。

`aside` 元素主要有以下两种使用方法。

(1) 被包含在 `article` 元素中作为主要内容的附属信息部分，其中的内容可以是与当前文章有关的信息、名词解释等。

例 13.5 下面是一个在文章内部的 `aside` 元素实例。（实例位置：光盘\TM\sl\13\5）实例代码如下所示。

```

<body>
<header>
  <h1>宋词赏析</h1>
</header>
<article>
  <h1><strong>水调歌头</strong></h1>

```

```

<p>...但愿人长久，千里共婵娟（文章正文）</p>
<aside>
  <!--因为这个 aside 元素被放置在一个 article 元素内部，
  所以分析器将这个 aside 元素的内容理解成是和 article 元素的内容相关联的-->
  <h1>名词解释</h1>
  <dl>
    <dt>宋词</dt>
    <dd>词，是我国古代诗歌的一种。它始于梁代，形成于唐代而极盛于宋代。（全部文章）</dd>
  </dl>
  <dl>
    <dt>婵娟</dt>
    <dd>美丽的月光</dd>
  </dl>
</aside>
</article>
</body>

```

运行这段代码，效果如图 13.6 所示。

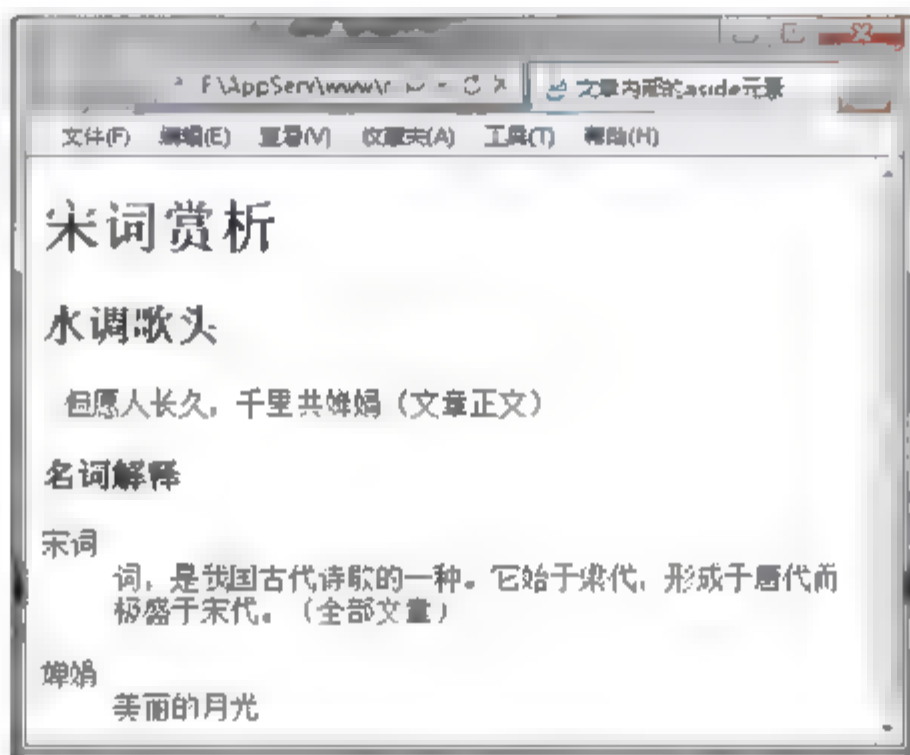


图 13.6 在文章内部的 aside 元素实例

在上面的实例中，网页的标题放在了 header 元素中，在 header 元素的后面将所有关于文章的部分放在了一个 article 元素中，将文章的正文部分放在了一个 p 元素中。但是该文章中还有一个名词解释的附属部分，用来解释该文章中的一些名词，因此，在 p 元素的下部又放置了一个 aside 元素，用来存放名词解释部分的内容。

（2）在 article 元素之外使用，可以作为页面或站点全局的附属信息部分。最典型的形式就是侧边栏，其中的内容可以是友情链接，博客中其他文章列表、广告单元等。

下面这个实例为网页中一个侧边栏的友情链接的实例。

```

<aside>
  <nav>
    <h2>友情链接</h2>
    <ul>
      <li><a href="http://www.mrbccd.com">编程词典网</a></li>
      <li><a href="http://www.mingrisoft.com">明日科技网站</a></li>
    </ul>
  </nav>
</aside>

```

```

        <li>
            <a href="http://www.mingribook.com">明日图书网</a>
        </li>
    </ul>
</nav>
</aside>

```

运行这段代码，效果如图 13.7 所示。

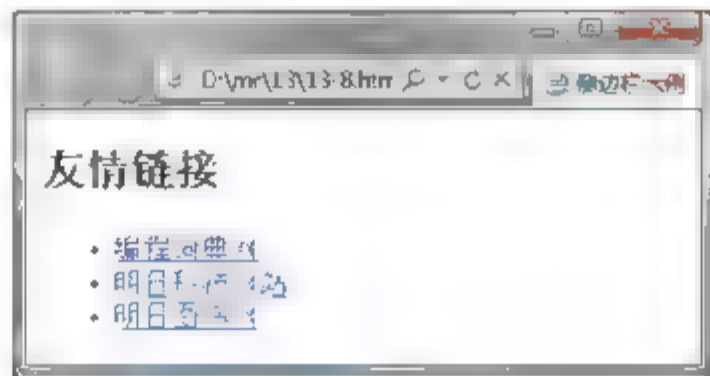


图 13.7 用 `aside` 元素实现的侧边栏实例

该实例为一个典型的网站“友情链接”的侧边栏部分，因此放在了 `aside` 元素中，但是该侧边栏又是具有导航作用的，因此放置在 `nav` 元素中。该侧边栏的标题是“友情链接”，放在 `h2` 元素中，在标题之后使用了一个 `ul` 列表，用来存放具体的导航链接。

13.1.5 time 元素

`time` 是一个新元素，用于明确地对机器的日期和时间进行编码，并且以易读的方式来展现它。

`time` 元素代表 24 小时中的某个时刻或某个日期，表示时刻允许带时差。它可以定义很多格式的日期和时间，如下所示。

```

<time datetime="2011-10-12">2011 年 10 月 12 日</time>
<time datetime="2011-10-12">10 月 12 日</time>
<time datetime="1985-06-03">我的生日</time>
<time datetime="2011-10-12T20:00">今天晚上 8 点吃饭</time>
<time datetime="2011-10-12T20:00Z">今天晚上 8 点吃饭</time>
<time datetime="2011-10-12T20:00+09:00">现在是晚上 8 点的美国时间</time>

```

`time` 元素的机器可读部分通常放在元素的 `datetime` 属性中，而元素的开始标记与结束标记中间的部分是显示在网页上的。`datetime` 属性中日期与时间之间要用字母“T”分隔，“T”表示时间。在上述所示的倒数第二个时间实例中，可以看到时间上加上了字母“Z”，这表示给机器编码时使用 UTC 标准时间，在最后的实例中则加上了时差，表示机器编码为另一地区时间，如果是编码本地时间，则不需要添加时差。

13.1.6 pubdate 属性

`pubdate` 是一个布尔属性，用来表示这个特定的`<time>`是一篇`<article>`或整个`<body>`内容的发布日期

期。如下面的实例所示。

```
<article>
  <header>
    <h1>明日科技<time datetime=2011-10-29>10 月 29 日</time>的放假通知</h1>
    <p>发布日期: <time datetime=2011-10-11 pubdate>2011 年 10 月 11 日</time></p>
  </header>
  <p>通知: 由于公司 10 月 29 日…… (关于放假的通知) </p>
</article>
```

在这个实例中, 有两个 `time` 元素, 分别定义了两个日期——一个是放假的日期, 另一个是通知发布日期。由于都使用了 `time` 元素, 所以需要使用 `pubdate` 属性表明是哪个 `time` 元素代表了通知的发布日期。

13.2 新增的非主体结构元素

 教学录像: 光盘\TM\13\新增的非主体结构元素.exe

除了以上几个主要的结构元素之外, HTML 5 内还增加了一些表示逻辑结构或附加信息的非主体结构元素。下面分别来介绍。

13.2.1 header 元素

`header` 元素是一种具有引导和导航作用的结构元素, 通常用来放置整个页面或页面内的一个内容区块的标题, 但也可以包含其内容, 如搜索表单或相关的 `logo` 图片。

很明显, 整个页面的标题应该放在页面的开头, 可以用如下所示的形式书写页面的标题。

```
<header><h1>页面标题</h1></header>
```

这里需要强调一下, 一个网页内并未限制 `header` 元素的个数, 可拥有多个, 可以为每个内容区块加一个 `header` 元素, 代码如下所示。

```
<header>
  <h1>页面标题</h1>
</header>
<article>
  <header>
    <h1>文章标题</h1>
  </header>
  <p>文章正文</p>
</article>
```

在 HTML 5 中, 一个 `header` 元素通常包括至少一个 `heading` 元素 (`h1~h6`), 也可以包括 `hgroup`、`table`、`form`、`nav`。

13.2.2 hgroup 元素

hgroup 元素是将标题及其子标题进行分组的元素。hgroup 元素通常会将 h1~h6 元素进行分组，例如，一个内容区块的标题及其子标题算一组。通常，如果文章只有一个主标题，是不需要 hgroup 元素的，代码如下所示。

```
<article>
  <header>
    <h1>文章标题</h1>
    <p><time datetime="2011-10-12">2011 年 10 月 12 日</p>
  </header>
  <p>文章正文</p>
</article>
```

但是，如果文章有主标题，主标题下有子标题，就需要使用 hgroup 元素了，代码如下所示。

```
<article>
  <header>
    <hgroup>
      <h1>文章主标题</h1>
      <h2>文章子标题</h2>
    </hgroup>
    <p><time datetime="2011-10-12">2011 年 10 月 12 日</p>
  </header>
  <p>文章正文</p>
</article>
```

13.2.3 footer 元素

footer 元素可以作为其父级内容区块或是一个根区块的脚注。footer 通常包括其相关区块的脚注信息，如作者、相关阅读链接及版权信息等。

在 HTML 5 出现之前，使用的是下面的方式编写页脚，代码如下所示。

```
<div id="footer">
  <ul>
    <li>版权信息</li>
    <li>站点地图</li>
    <li>联系方式</li>
  </ul>
</div>
```

但是到了 HTML 5 之后，不再使用该方式，而是使用更加语义化的 footer 元素来替代，代码如下所示。

```
<footer>
  <ul>
    <li>版权信息</li>
    <li>站点地图</li>
    <li>联系方式</li>
  </ul>
</footer>
```

与 header 元素一样，一个页面中也没有对 footer 元素的个数的限制。同时，可以为 article 元素或 section 元素添加 footer 元素，如下面的两个实例。

一个是在 article 元素中添加 footer 元素的实例。

```
<article>
  文章内容
  <footer>
    文章脚注
  </footer>
</article>
```

一个是在 section 元素中添加 footer 元素的实例。

```
<section>
  分段内容
  <footer>
    分段内容的脚注
  </footer>
</section>
```

13.2.4 address 元素

address 用于当前的<article>或文档的作者的详细联系方式，但不是用于邮政地址的一个通用性元素。联络细节可以是 E-mail 地址、邮政地址或者任何其他形式。例如，在下面的代码中，展示了一些博客中某篇文章评论者的名字及其在博客中的网址链接。

```
<address>
  <a href="http://blog.sina.com.cn/damai571">571</a>
</address>
```

13.3 小 结

本章详细介绍了 HTML 5 中新增的结构元素，包括它们的定义和使用方法。在 HTML 5 中，为了使文档的结构更加清晰明确，追加了几个与页眉、页脚、内容区块等文档结构相关联的结构元素。对

于这些新增的主体结构，本章通过实例对其进行了详细的讲解。与此同时，HTML 5 内还增加了一些表示逻辑结构或附加信息的非主体结构元素。对于这些非主体元素，本章也做了详细的讲解。这些主体结构元素与非主体结构元素，是构成整个页面的基础，希望读者能认真地学习。

13.4 习 题

选择题

1. 下面关于 `hgroup` 元素的作用叙述正确的是（ ）。
A. 编码格式 B. 用来在文档中呈现联系信息
C. 将标题及其子标题进行分组的元素 D. 以上都正确
2. 下面哪个是新增的主体结构元素？（ ）
A. `footer` B. `nav` C. `header` D. 以上都是
3. 下面哪个元素可以用来表示插件？（ ）
A. `section` B. `html` C. `nav` D. `article`

判断题

4. `article` 元素是可以嵌套使用的。（ ）
5. `nav` 元素可以用来构建导航。（ ）

填空题

6. 从 `datetime` 属性中日期与时间之间要用字母“_____”分隔。

第14章

HTML 5 中的表单

( 教学录像：50 分钟)

在开发 Web 应用程序的过程中，表单是页面上非常重要的内容，用户可以输入的大部分内容都是在表单的元素中完成的，它与后台的交互在大多数情况下也是通过单击表单中的按钮来完成的。在 HTML 5 中，大大加强了有关表单的功能。本章将详细介绍在 HTML 5 中新增的表单元素、属性，以及对表单元素内容的有效性进行验证的功能。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握新增的表单元素的属性及其使用方法
- ▶▶ 掌握新增的关于表单内元素内容的有效性的验证方法
- ▶▶ 掌握页面上新增及改良的元素及其使用方法

14.1 新增表单元素与属性

 教学录像：光盘\TM\lx\14\新增表单元素与属性.exe

在创建 Web 应用程序时，一定会用到大量的表单元素。在 HTML 5 标准中，吸纳了 Web Forms 2.0 的标准，大大强化了表单元素的功能，使表单的开发更快捷、更方便。

14.1.1 新增的属性

如同新增的输入型控件一样，不管目标浏览器是否支持新增的特性，都可以放心地使用它们，这主要是因为现在大多数浏览器在不支持这些特性时会直接忽略它们，而不是报错。下面具体介绍 HTML 5 新增的特性。

1. placeholder 属性

当用户还没有输入值时，输入型控件可以通过 `placeholder` 属性向用户显示描述性说明或者提示信息。使用 `placeholder` 属性只需要将说明性文字作为该属性值即可。除了普通的文本输入框外，`email`、`number`、`url` 等其他类型的输入框也都支持 `placeholder` 属性。`placeholder` 属性的使用方法如下所示。

```
<label>text:<input type="text" placeholder="write me"></label>
```

在 Firefox 4 等支持 `placeholder` 属性的浏览器中，属性值会以浅灰色的样式显示在输入框中，当页面焦点切换到输入框中时，或者输入框中有值了以后，该提示信息就会消失，如图 14.1 所示。

在不支持 `placeholder` 的浏览器中运行时，此属性会被忽略，以输入型控件的默认方式显示，如图 14.2 所示。



图 14.1 支持 `placeholder` 属性的浏览器运行效果

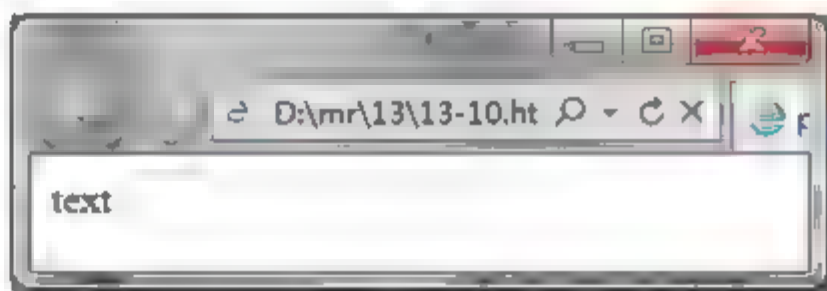


图 14.2 不支持 `placeholder` 属性的浏览器运行效果

类似地，在输入值的时候，`placeholder` 文本也不会出现，如图 14.3 所示。



图 14.3 输入值时的浏览器运行效果

2. autocomplete 属性

浏览器通过 `autocomplete` 属性能够知晓是否应该保存输入值以备将来使用。例如，不保存的代码如下。

```
<input type="text" name="mr" autocomplete="off" />
```

`autocomplete` 属性应该用来保护敏感用户数据，避免本地浏览器对它们进行不安全的存储。对于 `autocomplete` 属性，可以指定 `on`、`off` 这两个值。在对其不指定值时，使用浏览器的默认值。把该属性设为 `on` 时，可以显示指定候补输入的数据列表。使用 `datalist` 元素与 `list` 属性提供候补输入的数据列表，自动完成时，可以将该 `datalist` 元素中的数据作为候补输入的数据在文本框中自动显示。`autocomplete` 属性的使用方法如下所示。

```
<input type="text" name="mr" autocomplete="on" list="mrs"/>
```

3. autofocus 属性

给文本框、选择框或按钮控件加上该属性，当画面打开时，该控件自动获得光标焦点。到目前为止，要做到这一点需要使用 JavaScript。`autofocus` 属性的使用方法如下所示。

```
<input type="text" autofocus>
```

一个页面上只能有一个控件具有该属性。从实际角度来说，请不要随便滥用该属性。



注意 只有当一个页面是以使用某个控件为主要目的时，才对该控件使用 `autofocus` 属性，如搜索页面中的搜索文本框。

4. list 属性

在 HTML 5 中，为单行文本框增加了一个 `list` 属性，该属性的值为某个 `datalist` 元素的 `id`。`datalist` 元素也是 HTML 5 的新增元素，该元素类似于选择框（`select`），但是当用户想要设置的值不在选择列表之内时，允许其自行输入。该元素本身并不显示，而是当文本框获得焦点时以提示输入的方式显示。为了避免在没有支持该元素的浏览器上出现显示错误，可以用 CSS 等将它设定为不显示。`list` 属性的使用方法的代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html><head>
<meta charset="UTF-8">
<title>list 属性示例</title>
</head>
text:<input type="text" name="mr" list="mr">
<!--使用 style="display:none;"将 datalist 元素设定为不显示-->
<datalist id="greetings" style="display: none;">
  <option value="明日科技">明日科技</option>
  <option value="欢迎你">欢迎你</option>
  <option value="你好">你好</option>
</datalist>
```

这段代码运行结果如图 14.4 所示。

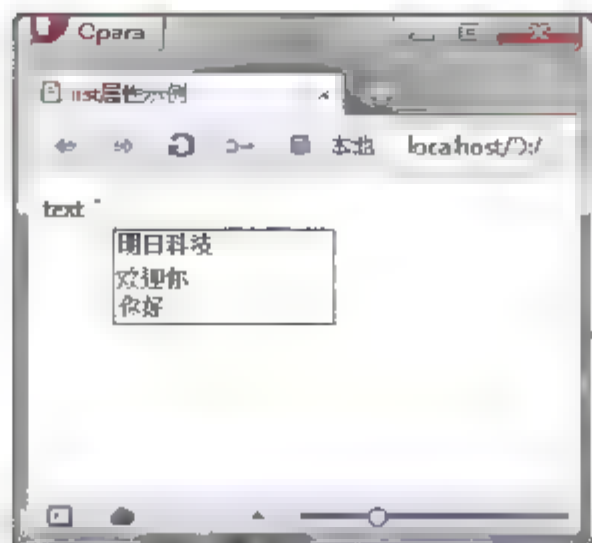


图 14.4 list 属性示例

注意 为考虑兼容性，在不支持 HTML 5 的浏览器中可以忽略 `datalist` 元素，以便正常输入及用脚本编程的方式对 `input` 元素执行其他操作。

说明 到目前为止，只有 Opera 10 浏览器支持 `list` 属性。

5. min 和 max 属性

通过设置 `min` 和 `max` 属性，可以将 `range` 输入框的数值输入范围限定在最低值和最高值之间。这两个特性既可以只设置一个，也可以两个都设置，当然还可以都不设置，输入型控件会根据设置的参数对值的范围做出相应调整。例如，创建一个表示型大小的 `range` 控件，值范围为 0%~100%，代码如下所示。

```
<input id="confidence" name="mr" type="range" min="0" max="100" value="0">
```

上述代码会创建一个最小值为 0、最大值为 100 的 `range` 控件。

说明 默认的 `min` 值为 0，`max` 值为 100。

6. step 属性

对于输入型控件，设置其 `step` 属性能够设定输入值递增或递减的梯度。例如，按如下方式将表示型大小 `range` 控件的 `step` 属性值设置为 5。

```
<input id="confidence" name="mr" type="range" min="0" max="100" step="5" value="0">
```

设置完成后，控件可接受的输入值只能是初始值与 5 的倍数之和，即只能输入 0、5、10、...、100，至于是输入框还是滑动条输入则由浏览器决定。

`step` 特性的默认值取决于控件的类型。对于 `range` 控件，`step` 默认值为 1。为了配合 `step` 特性，HTML 5 引入了 `stepUp` 和 `stepDown` 两个函数，分别根据 `step` 特性的值来增加或减少控件的值，这样不必输入就能够调整输入型控件的值了，从而节省了开发时间。

7. required 属性

一旦为某输入型控件设置了 `required` 属性，那么此项必填，否则无法提交表单。以文本输入框为

例，要将其设置为必填项，按照如下方式添加 `required` 特性即可。

```
<input type="text" id="firstname" name="mr" required>
```



说明

`required` 属性是最简单的一种表单验证方式。

14.1.2 增加与改良的 input 元素的种类

在 HTML 5 中，增加与改良了 `input` 元素的种类，可以简单地使用这些元素来实现 HTML 5 之前需要使用 JavaScript 才能实现的许多功能。

到目前为止，对于这些 `input` 的种类来说，支持得最多、最全面的是 Opera 10 浏览器。对于不支持新增 `input` 元素的浏览器来说，统一将这些 `input` 元素视为 `text` 类型。另外，HTML 5 中也没有规定这些元素在各浏览器中的外观形式，所以 `input` 元素在不同的浏览器中可能会有不同的外观。下面将详细介绍一下这些增加与改良的 `input` 元素。

1. email 输入类型

`email` 类型的 `input` 元素是一种专门用来输入 E-mail 地址的文本框。提交时如果该文本框中的内容不是 E-mail 地址格式的文字则不允许提交，但是它不检查 E-mail 地址是否存在。和所有的输入类型一样，用户可能提交带有空字段的表单，除非该字段是必填的即加上 `required` 属性。

`email` 类型的文本框具有一个 `multiple` 属性，它允许在该文本框中使用逗号隔开的有效 E-mail 地址的一个列表。当然，这不是要求用户手动输入一个逗号隔开的列表，浏览器可能使用复选框从用户的邮件客户端或手机通讯录中很好地取出用户的联络人的列表。`email` 类型的 `input` 元素的使用方法如下所示。

```
<input type="email" name="email" value="mingrisoft@yahoo.com.cn"/>
```

`email` 类型的 `input` 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.5 所示。

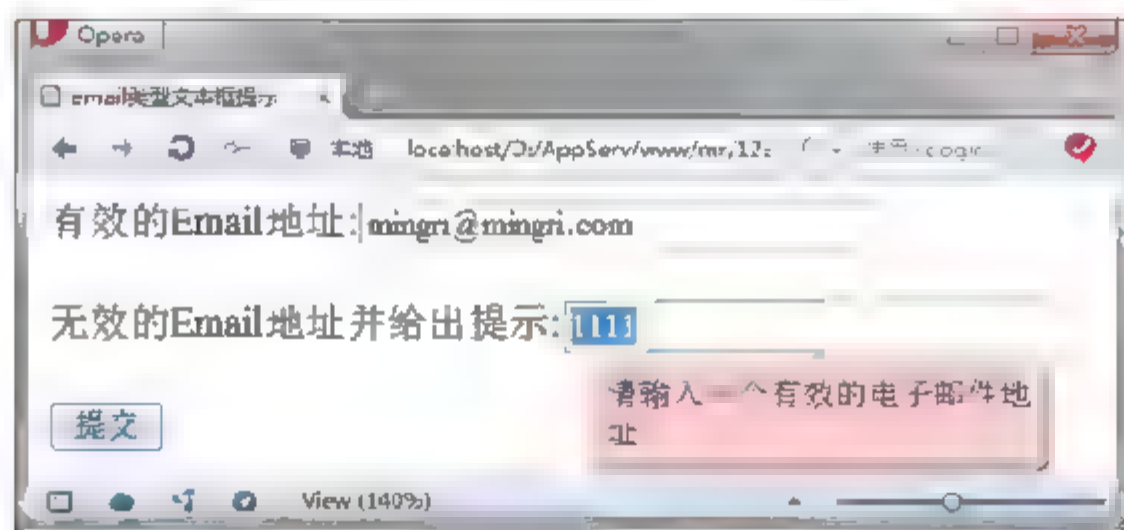


图 14.5 `email` 类型的 `input` 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

2. url 输入类型

`url` 类型的 `input` 元素是一种专门用来输入 url 地址的文本框。提交时如果该文本框中内容不是 url 地址格式的文字，则不允许提交。例如，Opera 显示来自用户的浏览器历史的、最近访问过的 url 的一

个列表，并且自动地在 url 的“www”开始处之前添加“http://”。url 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="url1" type="url" value="http://www.mingribook.com" />
```

url 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.6 所示。



图 14.6 url 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

3. data 输入类型

data 输入类型是比较受开发者欢迎的一种元素，我们经常会看到在网页中要求输入的各种各样的日期，如生日、购买日期、订票日期等。data 类型的 input 元素以日历的形式方便用户输入。在 Opera 浏览器中，当该文本框获得焦点时，显示日历，可以在日历中选择日期进行输入。data 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="data1" type="date" value="2011-10-14"/>
```

data 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.7 所示。



图 14.7 data 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

4. time 输入类型

time 类型的 input 元素是一种专门用来输入时间的文本框，并且在提交时会对输入时间的有效性进行检查。它的外观取决于浏览器，可能是简单的文本框，只在提交时检查是否在其中输入了有效的时间，也可以以时钟形式出现，还可以携带时区。time 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="time1" type="time" value="10:00" />
```

time 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.8 所示。



图 14.8 time 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

5. datetime 输入类型

datetime 类型的 input 元素是一种专门用来输入 UTC 日期和时间的文本框，并且在提交时会对输入的日期和时间进行有效性检查。datetime 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="datetime1" type="datetime" />
```

datetime 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.9 所示。



图 14.9 datetime 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

6. datetime-local 输入类型

datetime-local 类型的 input 元素是一种专门用来输入本地日期和时间的文本框，并且在提交时会对输入的日期和时间进行有效性检查。datetime-local 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="datetime-local" type="datetime-local" />
```

datetime-local 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.10 所示。



图 14.10 datetime-local 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

7. month 输入类型

month 类型的 input 元素是一种专门用来输入月份的文本框，并且在提交时会对输入的月份的有效性进行检查。month 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="month1" type="month" value="2011-10" />
```

month 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.11 所示。

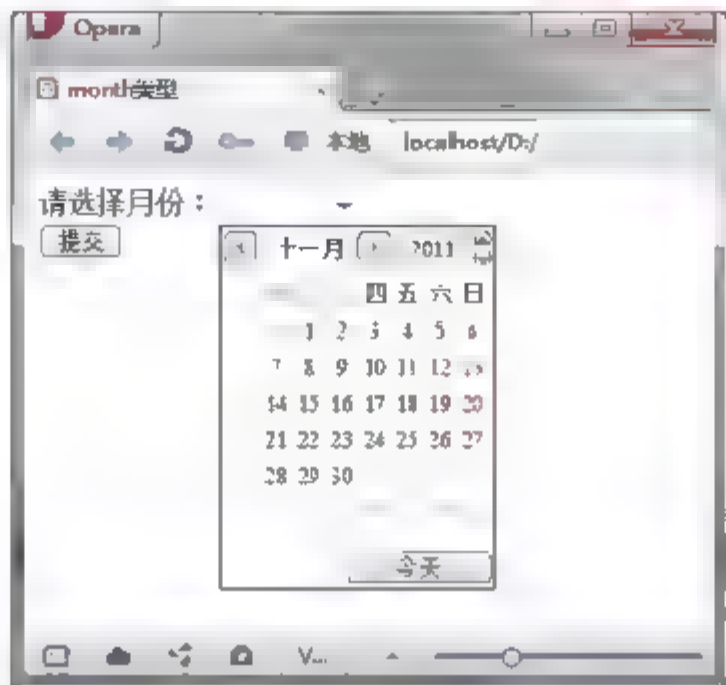


图 14.11 month 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

8. week 输入类型

week 类型的 input 元素是一种专门用来输入周号的文本框，并且在提交时会检查输入的周号的有效性。它可能是一个简单的输入文本框，允许用户输入一个数字；也可能更复杂、更精确。例如，2011-W07 代表的是 2011 年第 7 个周。

Opera 浏览器中提供了一个辅助输入的日历，可以在该日历中选取日期，选取完毕文本框中自动显示周号。week 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="week1" type="week" value="2011-W10" />
```

week 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.12 所示。



图 14.12 week 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

9. number 输入类型

number 类型的 input 元素是一种专门用来输入数字的文本框，并且在提交时会检查其中的内容是否为数字。它与 min、max、step 属性能很好地协作。在 Opera 中，它显示为一个微调器控件，将不能超出最大限制和最小限制（如果指定了的话），并且根据 step 中指定的增量来增加，当然也可以输入

一个值。number 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="number1" type="number" value="54" min="10" max="100" step="5" />
```

number 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.13 所示。



图 14.13 number 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

10. range 输入类型

range 类型的 input 元素是一种只允许输入一段范围内数值的文本框，它具有 min 属性与 max 属性，可以设定最小值与最大值（默认值为 0 与 100）；还具有 step 属性，可以指定每次拖动的步幅。在 Opera 浏览器中，用滑动条的方式进行值的指定。range 类型的 input 元素的使用方法如下所示。

```
<input name="range1" type="range" value="25" min="0" max="100" step="5" />
```

range 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果如图 14.14 所示。



图 14.14 range 类型的 input 元素在 Opera 10 浏览器中的效果

11. search 输入类型

search 类型的 input 元素是一种专门用来输入搜索关键词的文本框，与 text 类型仅仅在外观上有区别。在 Safari 4 浏览器中，它的外观为操作系统默认的圆角矩形文本框，但这个外观可以用 CSS 样式表进行改写。在其他浏览器中，它的外观暂与 text 类型的文本框外观相同，但也可以用 CSS 样式表进行改写，代码如下所示。

```
input[type="search"]{-webkit-appearance:textfield;}
```

12. tel 输入类型

tel 类型的 input 元素是用来输入电话号码的专用文本框。它没有特殊的校验规则，甚至不强调只输入数字，因为很多电话号码常常带有数字以外的字符，如 44-1234567。但在实际开发中可以通过 pattern 属性来指定对于输入的电话号码格式的验证。

13. color 输入类型

color 类型的 input 元素用来选取颜色，它提供了一个颜色选取器。目前，只有 Black Berry 浏览器

支持该类型。

14.1.3 output 元素的添加

output 元素显示一些计算的结果或者脚本的其他结果。output 元素必须从属于某个表单，也就是说，必须将它书写在表单内部，或对它添加 form 属性。

下面是一个 range 元素的实例，代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>output 元素示例</title>
</head>
<form id="testform">
请选择一个数值：
<input name="range1" type="range" min="0" max="100" step="5"/>
<output onforminput="value=range1.value">50</output>
</form>
```

运行这段代码，效果如图 14.15 所示。

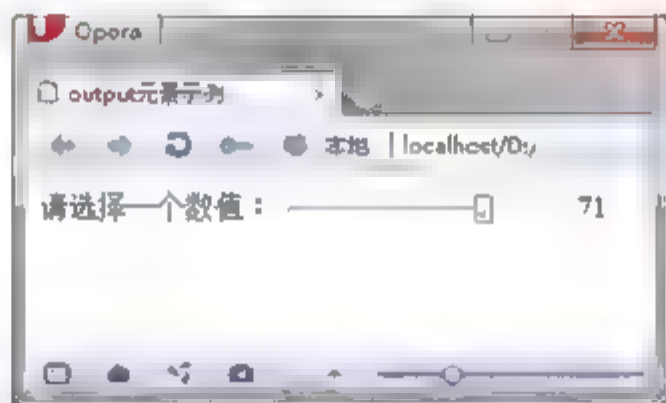


图 14.15 output 元素示例

在这个实例中，output 元素被绑定到了一个 range 元素上，当拖动 range 元素的滑块时，output 元素的父表单就会接收到消息，同时通知 output 元素，将它绑定的元素 range 的值显示出来。



注意 目前只有 Opera 10 浏览器支持 output 元素。

14.1.4 应用新增元素制作注册表单

例 14.1 应用 HTML 5 的新增元素，制作一个网页上常用的简单用户注册页面。在该例子中，综合使用了 HTML 5 中新增的 input 元素，并对这些元素添加了必要的验证属性。（实例位置：光盘 \TM\sl\14\1）

主要的代码如下所示。

```
<body>
<h1>注册表单</h1>
```

```

<form id="regForm" onsubmit="return chkForm();" method="post">
<fieldset>
<ol>
  <li><label for="username">用户昵称: </label><input id="username" name="username"
    autofocus required>
  <li><label for="uemail">Email: </label><input id="uemail" type="email" name="uemail"
    required placeholder="example@domain.com">
  <li><label for="age">工作年龄: </label><input id="age" type="range" name="range1" max="60"
    min="18"><output onforminput="value=range1.value">30</output>
  <li><label for="age2">年龄: </label><input id="age2" type="number" required
    placeholder="your age">
  <li><label for="birthday">出生日期: </label><input id="birthday" type="date">
  <li><label for="search">个人主页: </label><input id="search" type="url"
    required list="searchlist">
  <datalist id="searchlist">
    <option label="Google" value="http://www.google.com" />
    <option label="Yahoo" value="http://www.yahoo.com" />
    <option label="Bing" value="http://www.bing.com" />
    <option label="Baidu" value="http://www.baidu.com" />
  </datalist></li>
</ol>
</fieldset>
<div><button type="submit">注册</button> </div></form>
</body>

```

为了表单样式的美观，在本例中应用 CSS 对表单的样式进行了设计，具体代码可以参考光盘中的程序，此例中的代码在 Opera 10 浏览器中查看时显示效果最佳，运行效果如图 14.16 所示。



图 14.16 注册表单

14.2 对表单的验证

 教学录像：光盘\TM\lx\14\对表单的验证.exe

在 HTML 5 中，在增加了大量的表单元素与属性的同时，也增加了大量的在提交时对表单与表单内新增元素进行内容有效性验证的功能。本节将针对这些验证功能进行详细介绍。

14.2.1 自动验证

在 HTML 5 中，可以实现在表单提交时执行自动验证的功能。下面是在 HTML 5 中追加的关于对元素内输入内容进行限制的属性的指定。

1. required 属性

required 属性的主要目的是确保表单控件中的值已填写。在提交时，如果元素中内容为空白，则不允许提交，同时在浏览器中显示信息提示文字，提示用户该元素中必须输入内容，如图 14.17 所示。

2. pattern 属性

pattern 属性根据表单控件上设置的格式规则验证输入是否为有效格式。对 input 元素使用 pattern 属性，并且将属性值设为某个格式的正则表达式，在提交时会检查其内容是否符合给定格式。当输入的内容不符合给定格式时，则不允许提交，同时在浏览器中显示信息提示文字，提示输入的内容必须符合给定格式。例如下面代码所示，要求输入的内容必须为一个数字与三个大写字母。

```
<input pattern="[0-9][A-Z]{3}" name="mr" placeholder="输入内容：一个数字与三个大写字母。" />
```

图 14.18 为在 Opera 浏览器中 pattern 属性的表现形式。



图 14.17 required 属性检查



图 14.18 pattern 属性检查

3. min 属性与 max 属性

min 与 max 这两个属性是数值类型或日期类型的 input 元素的专用属性，它们限制了在 input 元素中输入的数值与日期的范围。图 14.19 为在 Opera 浏览器中 max 属性的表现形式。

4. step 属性

step 属性控制 input 元素中的值增加或减少时的增量。例如，当想让用户输入的值 0 到 100 之间，

而且必须是 5 的倍数时，可以指定 `step` 为 5。图 14.20 为在 Opera 浏览器中 `step` 属性的表现形式。



图 14.19 max 属性检查

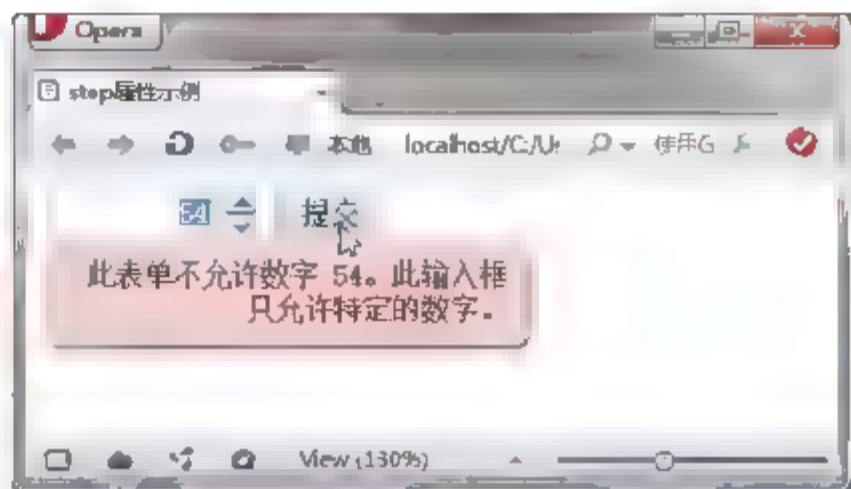


图 14.20 step 属性检查

14.2.2 checkValidity 显式验证法

除了对 `input` 元素添加属性进行元素内容有效性的自动验证外，所有的表单元素和输入元素（包括 `select` 和 `textarea`）在其 DOM 节点上都有一个 `checkValidity` 方法。当想要覆盖浏览器的默认的验证和反馈过程时，可以使用这个方法。`checkValidity` 方法根据验证检查成功与否，返回 `true` 或 `false`，与此同时也会告知浏览器运行其检查。下面是关于 `checkValidity` 方法应用的实例，代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>checkValidity 示例</title>
<script language="javascript">
function check()
{
    var email = document.getElementById("email");
    if(email.value=="")
    {
        alert("请输入 Email 地址");
        return false;
    }
    else if(!email.checkValidity())
        alert("请输入正确的 Email 地址");
    else
        alert("您输入的 Email 地址有效");
}
</script>
<form id="testform" onsubmit="return check();">
<label for="email">Email</label>
<input name="email" id="email" type="email"/><br/>
<input type="submit" value="提交">
</form>
```



注意 如果想要控制验证反馈的显示，那么不建议使用这个方法。

除了有 `checkValidity` 方法，还有一个有效性 DOM 属性，它返回一个 `validitystate` 对象。该对象具有很多属性，但最简单、最重要的是 `valid` 属性，它表示了表单内所有元素内容是否有效或单个 `input` 元素内容是否有效。

14.2.3 避免验证

前面介绍了对表单的验证，那么如果想要提交表单，但是不想让浏览器验证它，该怎么办呢？例如，一个非常大的表单需要分成两部分（或很多部分），在第二部分中有个文本框中的内容是一定要填的，如果填每一部分内容则会耗时较多，或填完第一部分之后，第二部分要过一段时间再填，在这种情况下应该允许用户先提交保存第一部分内容，但是同时需要临时取消第二部分的内容表单验证。

有两种方法取消表单验证，第一种方法是利用 `form` 元素的 `novalidate` 属性，它可以关闭整个表单验证。当整个表单的第二部分需要验证的内容比较多，但又想先提交表单的第一部分时，可以使用这种方法。先把属性设为 `true`，关闭表单验证，提交第一部分内容，然后在提交第二部分时再将其设为 `false`，打开表单验证，提交第二部分内容。

第二种方法是利用 `input` 元素或 `submit` 元素的 `formnovalidate` 属性，利用 `input` 元素的 `formnovalidate` 可以让表单验证对单个 `input` 元素失效，如在前面所举例子中，当表单的第二部分中需要验证的元素数量很少时，可以只利用这些元素的 `formnovalidate` 属性，让表单验证对这些元素失效。

而如果对 `submit` 按钮使用了 `formnovalidate` 属性，单击该按钮时，相当于利用了 `form` 元素 `novalidate` 属性，整个表单验证都失效了。

14.2.4 使用 `setCustomValidity` 方法自定义错误信息

HTML 5 中许多新的 `input` 元素都带有对于输入内容的有效性的检查，如果检查不通过，浏览器会针对该元素提示错误信息。但有时开发者不想使用这些默认的错误信息提示，而想使用自己定义的错误信息提示；或者想给某个文本框增加一种错误信息提示，如密码与确认密码不一致时，使用浏览器错误信息提示方式。

例 14.2 在 HTML 5 中，可以使用 JavaScript 调用各 `input` 元素的 `setCustomValidity` 方法来自定义错误信息。代码如下所示。（实例位置：光盘\TM\sl\14\2）

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>自定义错误信息示例</title>
<script language="javascript">
function check()
{
    var pass1=document.getElementById("pass1");
    var pass2=document.getElementById("pass2");
    if(pass1.value!=pass2.value)
```

```

    pass2.setCustomValidity("密码不一致。");
else
    pass2.setCustomValidity("");
var email=document.getElementById("email");
if(!email.checkValidity())
    email.setCustomValidity("请输入正确的 Email 地址。");
}
</script>
<form id="testform" onsubmit="return check();">
密码: <input type="password" name="pass1" id="pass1" /><br/>
确认密码: <input type="password" name="pass2" id="pass2"/><br/>
Email:<input type="email" name="email1" id="email"/><br/>
<div><input type="submit" /></div>
</form>

```

这段代码运行效果如图 14.21 所示。

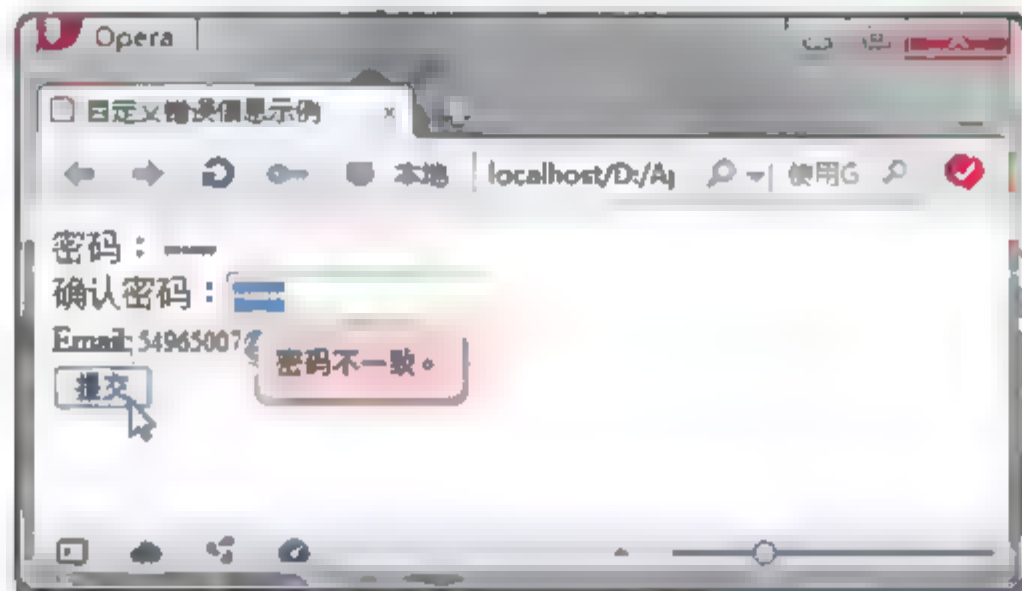


图 14.21 Opera 10 浏览器中自定义错误信息

在这个实例中，追加了两种错误信息提示：第一种为确认密码与密码不一致时，给确认密码文本框追加的自定义错误信息提示，浏览器提供的确认密码文本框本来没有这项检查内容；第二种为浏览器提供的 E-mail 文本框本来就有检查输入的 E-mail 是否符合 E-mail 格式的功能，但是开发者自行修改了浏览器默认的错误信息提示。



说明

Opera 是目前唯一支持自定义错误信息提示的浏览器。

14.3 增加的页面元素

 **教学录像：**光盘\TM\lx\14\增加的页面元素.exe

在 HTML 5 中，不仅增加了很多表单中的元素，同时也增加和改良了可以应用在整个页面中的元素。本节将针对这些元素进行介绍。

14.3.1 新增的 figure 元素

figure 元素代表一个块级图像，还可以包含说明。figure 元素不只可以显示图片，还可以使用它给 audio、video、iframe、object 和 embed 元素添加说明。figure 元素用来表示网页上一块独立的内容，将其从网页上移除后不会对网页上的其他内容产生任何影响。

figcaption 元素表示 figure 元素的标题。它从属于 figure 元素，所以其必须书写在 figure 元素内部，可以书写在 figure 元素内的其他从属元素的前面或后面。一个 figure 元素内最多只允许放置一个 figcaption 元素，但允许放置多个其他元素。

下面是为一个不带标题的 figure 元素实例。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>figure 元素实例</title>
</head>
<figure>

</figure>
```

运行这段代码，效果如图 14.22 所示。



图 14.22 不带标题的 figure 元素实例

下面是将上面实例中的 figure 元素加上标题的实例。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>figure 元素示例</title>
</head>
```

```
<figure>
  <br>
  <figcaption>明日科技 logo</figcaption>
</figure>
```

运行这段代码，效果如图 14.23 所示。



图 14.23 带标题的 figure 元素示例

14.3.2 新增的 details 元素

details 元素提供了一种替代 JavaScript 的方法，它主要是提供了一个展开/收缩区域。details 元素的实例代码如下所示。

```
<details>
  <summary>明日科技</summary>
  <p>明日科技，成立于 1998 年.....</p>
</details>
```

从上面的代码中，可以看出 summary 元素从属于 details 元素，用鼠标单击 summary 元素中的内容文字时，details 元素中的其他所有从属元素将会展开或收缩。如果没有找到 summary 元素，浏览器将提供自己默认的控件文本，如 details 或一个本地化版本，也可能添加某种图标来表示该文本是“可扩展的”，如一个向下的箭头。

details 可以可选地接受 open 属性，来确保页面载入时该元素是可打开的。

```
<details open>
```



注意 该元素并没有严格地限制于纯文本标签，即它可以是一个登录表单、一段说明性的视频、以图形为源数据的一个表格，或者是提供给使用辅助性技术的用户的一个表格式的结构说明。

14.3.3 新增的 mark 元素

mark 元素表示页面中需要突出显示或高亮显示的内容,如对于当前用户具有参考作用的一段文字,它通常用于引用原文的时候,目的是引起读者的注意。mark 元素的作用相当于用荧光笔在打印的纸张上标出一些文字。它与强调的作用略微有些不同,对于强调,我们使用标签来标记。但是如果有一些已有的文本,并且想要让文本中没有强调的内容处于显眼的位置,可以使用<mark>标签并将其显示为斜体等。

能够体现 mark 元素作用的最好的例子就是对网页全文搜索某个关键词时显示的检索结果。

例 14.3 下面是一个在浏览器中使用 mark 元素高亮显示对于“明日科技”关键词搜索结果的实例。
(实例位置:光盘\TM\sl\14\3)

实例代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<meta charset="UTF-8" />
<title> mark 元素应用在网页检索时的示例</title>
<h1>搜索"<mark>HTML 5</mark>",找到相关网页约 10,210,000 篇,用时 0.041 秒</h1>
<section id="search-results">
  <article>
    <h2>
      <a href="http://developer.51cto.com/art/200907/133407.htm">
        专题: <mark>HTML 5</mark> 下一代 Web 开发标准详解_51CTO.COM - 技术成就梦想...
      </a>
    </h2>
    <p><mark>HTML 5</mark>是近十年来 Web 开发标准最巨大的飞跃</p>
  </article>
  <article>
    <h2>
      <a href="http://paranimage.com/list-of-html-5/">
        <mark>HTML 5</mark>一览 | 帕兰映像
      </a>
    </h2>
    <p><mark>html 5</mark>最近被讨论得越来越多,越来越激烈...</p>
  </article>
  <article>
    <h2>
      <a href="http://www.chinabyte.com/keyword/HTML+5/">
        <mark>html 5</mark>_比特网
      </a>
    </h2>
    <p><mark>HTML 5</mark>提供了一些新的元素和属性,反映典型...</p>
  </article>
</section>
```

```

<h2>
  <a href="http://www.slideshare.net/mienflying/html5-4921810">
    <mark>HTML 5</mark>表单
  </a>
</h2>
<p>about <mark>HTML 5</mark> Form,the web form 2.0 tech</p>
</article>
</section>

```

运行这段代码，效果如图 14.24 所示。

除了在检索结果中高亮显示关键词之外，mark 元素的另一个主要作用是在引用原文的时候，为了某种特殊目的而把原文作者没有特别重点表示的内容给标示出来。

例 14.4 下面的实例中引用了一篇关于“明日科技”的介绍，在原文中并没有把“编程词典”标示出来，但在网页中为了突出“编程词典”，特意把这个词给高亮显示出来了。（实例位置：光盘\TM\sl\14\4）具体实例代码如下所示。

```

<!DOCTYPE html>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>mark 元素应用在文章引用时的示例</title>
明日科技：数字化出版的倡导者
<p>
明日科技成立于 1998 年，多年从事编程图书的开发以及网站和程序的制作。<mark>编程词典</mark>，明日科技
是数字化出版的先锋，含有丰富的资源。
</p>

```

运行这段代码，效果如图 14.25 所示。

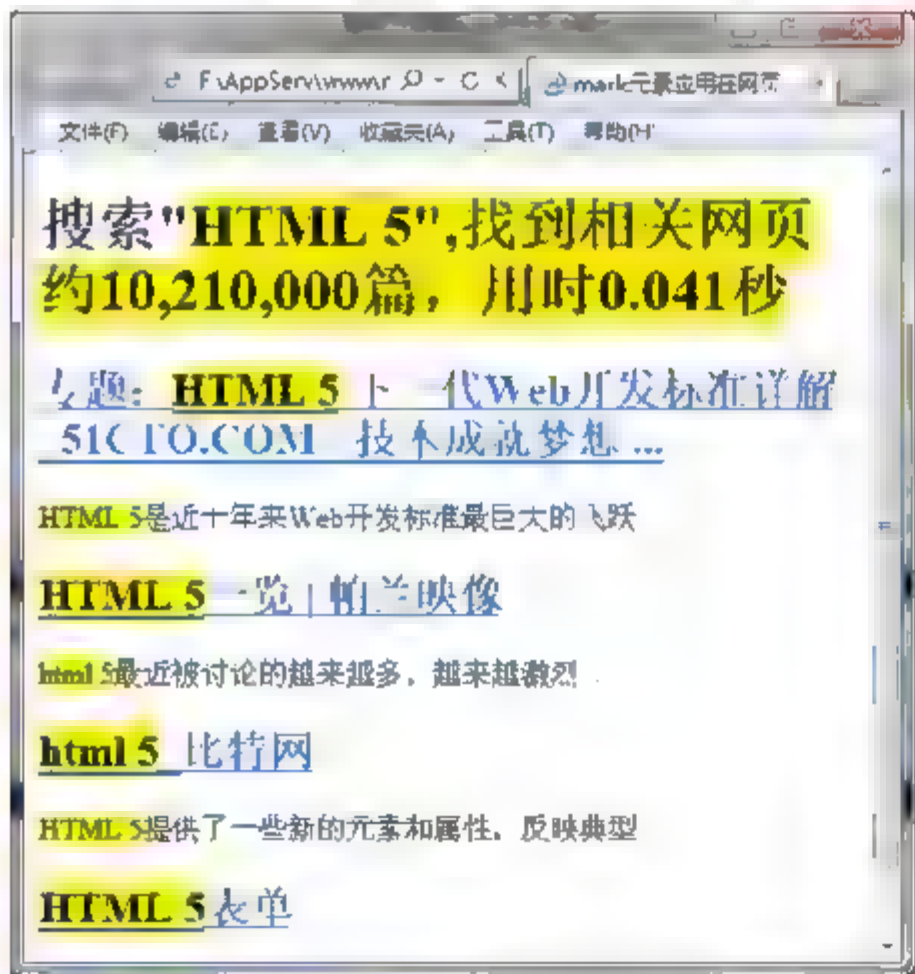


图 14.24 mark 元素应用在网页检索时的实例

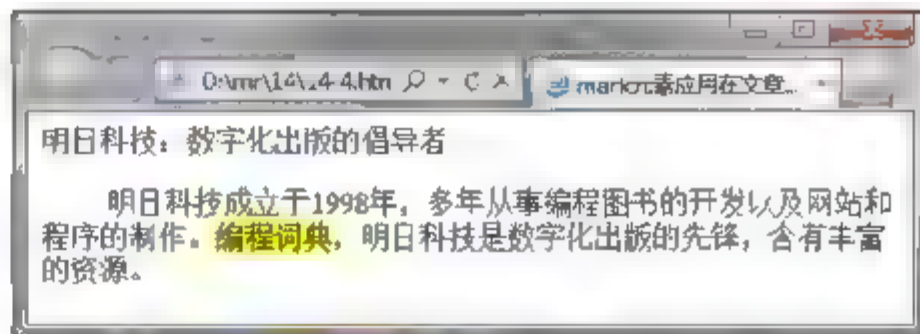


图 14.25 mark 元素应用在文章引用时的实例

最后需要强调一下 mark 和 em 或者 strong 元素的区别。mark 元素的标记目标与原文作者无关，或

者说它不是原文作者用来标示文字的，而是在后来引用时添加上去的，它的目的是吸引当前用户的注意力，提供给用户作参考，希望能对用户有帮助；而 **strong** 是原文作者用来强调一段文字的重要性的，如警告信息、错误信息等；**em** 元素是作者为了突出文章重点而使用的。

14.3.4 新增的 progress 元素

progress 是 HTML5 标准草案中新增的元素之一，表示一个任务的完成进度，这个进度可以是不确定的，只是表示进度正在进行，但是不清楚还有多少工作量没有完成，也可以用 0 到某个最大数字（如 100）之间的数字来表示准确的进度完成情况（如进度百分比）。

该元素主要有两个属性：**value** 属性表示已经完成了多少工作量，**max** 属性表示总共有多少工作量。工作量的单位是随意的，不用指定。

 **注意** **value** 和 **max** 属性的值必须大于 0，**value** 的值小于或等于 **max** 属性的值。

例 14.5 下面是一个 **progress** 元素的使用实例。（实例位置：光盘\TM\sl\14\5）

```
<!DOCTYPE html>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>progress 元素的使用示例</title>
<script>
var progressBar = document.getElementById('p');
function button_onclick()
{
    var progressBar = document.getElementById('p');
    progressBar.getElementsByTagName('span')[0].textContent = "0";
    for(var i=0;i<=100;i++)
        updateProgress(i);
}
function updateProgress(newValue)
{
    var progressBar = document.getElementById('p');
    progressBar.value = newValue;
    progressBar.getElementsByTagName('span')[0].textContent = newValue;
}
</script>
<section>
    <h2>progress 元素的使用实例</h2>
    <p>完成百分比: <progress id="p" max=100><span>0</span>%</progress></p>
    <input type="button" onclick="button_onclick()" value="请点击"/>
</section>
```

运行这段代码，单击页面上面“请点击”按钮，会发现初始为 0%，变成了 100%效果，如图 14.26 所示。



图 14.26 progress 元素的使用示例

14.3.5 新增的 meter 元素

meter 是 HTML 5 带来的全新元素。根据 W3C 的定义规范：meter 元素用来表示规定范围内的数量值，如磁盘使用量比例、关键词匹配程度等。

需要注意的是，meter 不可以用来标记那些没有已知范围的任意值，如重量、高度，除非已经设定了它们值的范围。

meter 元素共有 6 个属性。

- ☑ value: 表示当前标量的实际值。如果不做指定，那么<meter>标签中的第一个数字就会被认为是其当前实际值，如<meter>2 out of 10</meter>中的“2”；如果标签内没有数字，那么标量的实际值就是 0。
- ☑ min: 当前标量的最小值。如不做指定则为 0。
- ☑ max: 当前标量的最大值。如不做指定则为 1；如果指定的最大值小于最小值，那么最小值会被认为是最大值。
- ☑ low: 当前标量的低值区。必须小于或等于标量的高值区数字；如果低值区数字小于标量最小值，那么它会被认为是最小值。
- ☑ high: 当前标量的高值区。
- ☑ optimum: 最佳值。其范围在最小值与最大值区间当中，并且可以处于高值区。

meter 属性的使用方法如下所示。

```
<p>磁盘使用量: <meter value="50" min="0" max="160">50/160</meter>GB</p>
```

```
<p>你的得分是: <meter value="91" min="0" max="100" low="10" high="90" optimum="100">A+</meter>
```

不设定任何属性的时候，也可以使用百分比及分数形式，例如：

```
<meter>80%</meter>
```

```
<meter>3/4</meter>
```

14.3.6 改良的 ol 列表

在 HTML 5 中，将 ol 列表进行了改良，为它添加了 `start` 属性与 `reversed` 属性。如果不想 ol 元素所代表的列表编号从 1 开始，那么可以使用 `start` 属性来自定义编号的初始值，代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>ol 列表的 start 属性示例</title>
<h3>ol 列表的 start 属性示例</h3>
<ol start="5">
<li>列表内容 5</li>
<li>列表内容 6</li>
<li>列表内容 7</li>
<li>列表内容 8</li>
<li>列表内容 9</li>
<li>列表内容 10</li>
</ol>
```

运行这段代码，效果如图 14.27 所示。

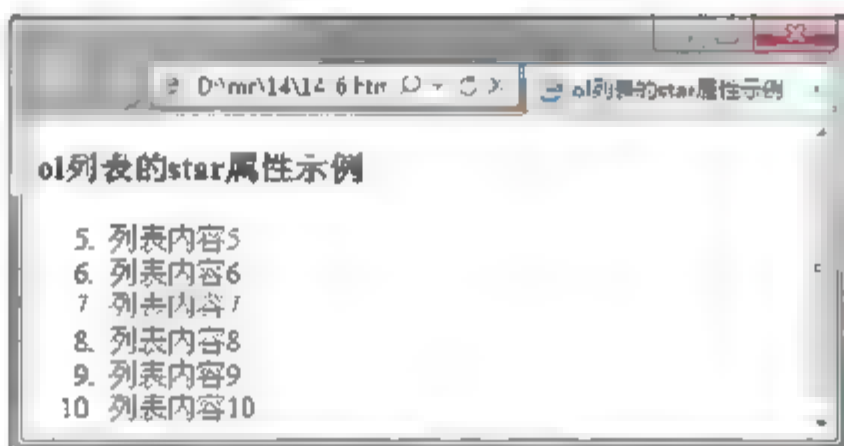


图 14.27 ol 列表的 start 属性示例

如果需要对列表进行反向排序，那么可以使用 ol 列表的 `reversed` 属性，但是，现在还没有任何浏览器对该属性提供支持。

14.3.7 改良的 dl 列表

在 HTML 4 中，dl 列表用于定义列表，包含了一个术语及一个或多个定义。这个定义不明确而且容易令人混淆。

在 HTML 5 中，将该元素进行了重新定义，重新定义后的 dl 列表包含多个带名字的列表项。每一项包含一条或多条带名字的 dt 元素，用来表示术语，dt 元素后面紧跟一个或多个 dd 元素，用来表示定义。在一个元素内，不允许有相同名字的 dt 元素，不允许有重复的术语。

dl 列表可以用来定义文章或网页上的术语解释，其代码如下所示。

```
<html>
<head>
```

```

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>用于属于解释的 dl 列表示例</title>
</head>
<body>
<h3>用于术语解释的 dl 列表示例</h3>
<article>
  <h1>aritle 元素</h1>
  <p>一块独立的内容，可以用来表示博客中独立的一篇文章。... </p>
  <aside>
    <h2>术语解释</h2>
    <dl>
      <dt>博客</dt>
      <dd>博客，又称为网络日志、部落阁等，是一种通常由个人管理.....</dd>
    </dl>
  </aside>
</article>
</body>
</html>

```

这段代码的运行效果如图 14.28 所示。

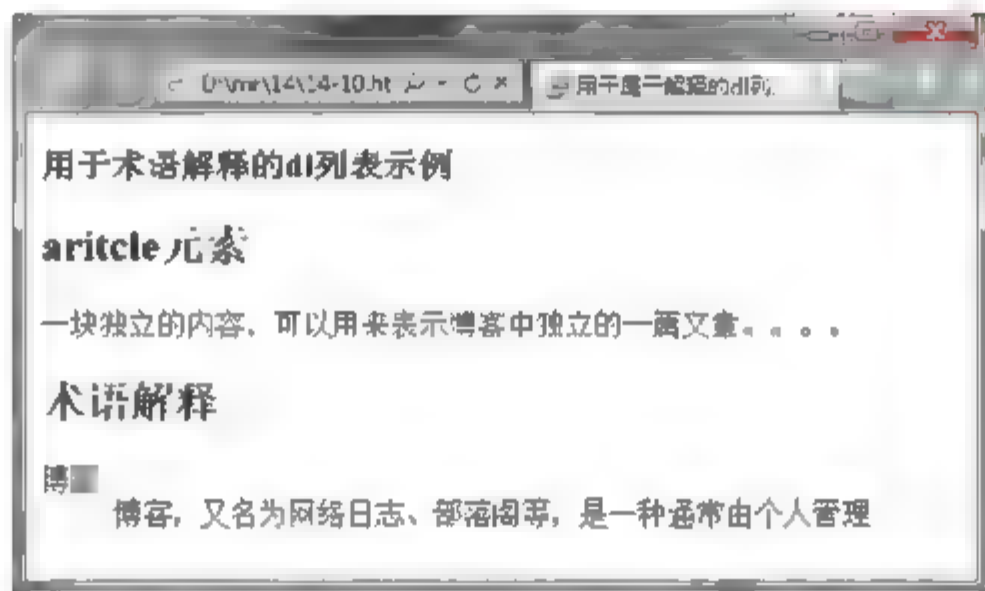


图 14.28 用 dl 列表来做术语解释

dl 列表页可以用来表示一些页面或 article 元素中内容的辅助信息，如作者、类别等，代码如下所示。

```

<dl>
  <dt>作者</dt>
  <dd>李慧</dd>
  <dt>类别</dt>
  <dd>网络开发</dd>
</dl>

```

14.3.8 加以严格限制的 cite 元素

cite 元素用于标记作品（如一本书、一篇文章和一首歌曲等）的标题。该作品可以在页面中被详细引用，也可以只在页面中提一下。

在 HTML 4 中, `cite` 元素可以用来表示作者,但是在 HTML 5 中明确规定了不能用 `cite` 元素表示包括作者在内的任何人名,因为人的名字不是标题(除非标题就是一个人的名字),但是为了与 HTML 4 或之前版本的网页兼容,并没有把它当做错误,所以这只是一个规定而已。

下面是一个使用 `cite` 元素的代码实例,代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>cite 元素示例</title>
<h3>cite 元素示例</h3>
<p>我最喜欢的电影是一部法国电影<cite>放牛班的春天</cite>。</p>
```

这段代码的运行效果如图 14.29 所示。

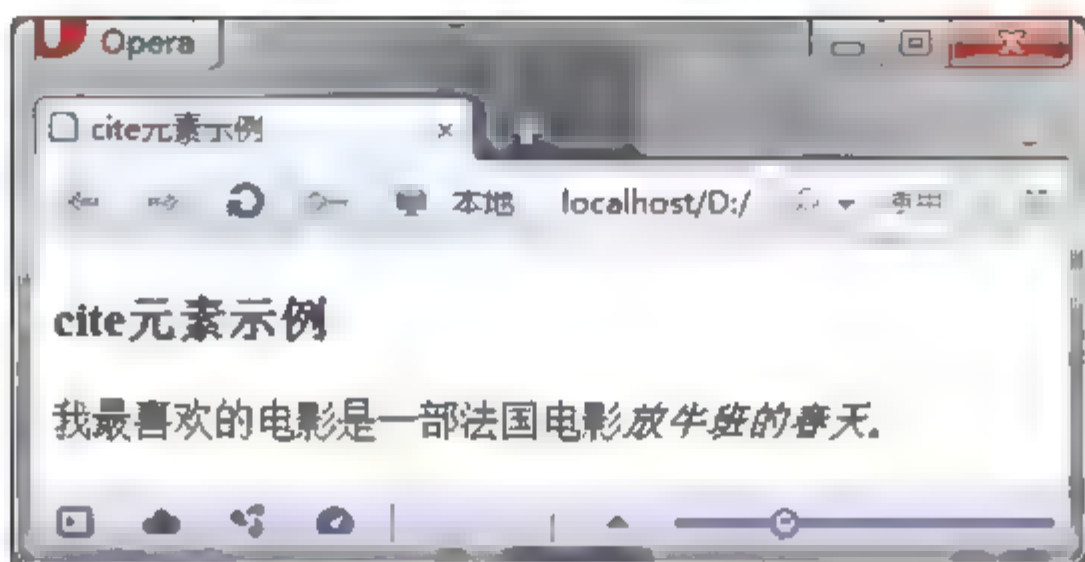


图 14.29 `cite` 元素示例

14.3.9 重新定义的 `small` 元素

`small` 元素已经完全重新定义了,从仅仅是一个通用的表现性元素,变成了使得文本显示得较小,实际上表示“附属细则”,它通常用来免责、警告、提出法律限制或版权。附属细则有时候也用于表明权限,用于满足许可性需求,同时不允许被应用在页面主内容中,只允许被当做辅助信息用 `inline` 方式内嵌在页面上使用。`small` 元素并不意味着元素中内容字体变小,如果需要将字体变小,需要配合着 CSS 样式表来使用。

14.4 小 结

HTML 5 表单极大地提高了开发者的工作效率,并给用户带来了一些新的体验。HTML 5 提供了很多可以直接使用的功能,而以前需要大量的定制代码才能实现这些功能(如表单验证、创建滑块控件)。熟练掌握本章中表单新增的属性,可以减少程序的开发时间,创建出更简洁更新颖的表单,进而实现 Web 程序开发。

14.5 习 题

选择题


1. email 类型的文本框具有一个 **multiple** 属性，它的作用是（ ）。
A. 判断该文本框中输入的值，是否为正确的邮箱地址
B. 不允许该文本框为空
C. 允许在该文本框中使用逗号隔开的有效 E-mail 地址的一个列表
D. 以上都不正确
2. 下面用来输入 UTC 日期和时间的文本框是（ ）。
A. data B. datetime C. time D. datetime-local
3. 下面哪个元素可以用来表示警告信息、错误信息？（ ）
A. strong B. em C. mark D. 以上都可以

判断题

4. step 特性的默认值取决于控件的类型。对于 range 控件，step 默认值为 5。（ ）
5. pattern 属性主要目的是根据表单控件上设置的格式规则验证输入是否为有效格式。（ ）

第15章

HTML 5 中的文件与拖放

( 教学录像：40 分钟)

在 HTML 5 中新增了两个与表单元素相关的 API——文件 API 和拖放 API。拖放 API 可以实现一些有趣的功能，允许我们拖动选项并将其放置到浏览器中的任何地方。这很好地体现了 HTML 5 作为 Web 应用程序规范的思路，使得开发者可以从桌面计算中借用更多的功能。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握 file 对象与 FileList 对象的使用方法
- ▶▶ 掌握 blob 对象的概念及其使用方法
- ▶▶ 掌握 FileReader 接口的方法、事件定义、事件触发条件
- ▶▶ 掌握利用拖放 API 使页面中的元素可以互相拖放的方法
- ▶▶ 掌握 dataTransfer 对象的属性及其使用方法

15.1 选择文件

 教学录像：光盘\TM\lx\15\选择文件.exe

在 HTML 5 里，从 Web 网页上访问本地文件系统变得十分简单，那就是使用文件 API。这个 File 规范说明里提供了一个 API 来表现 Web 应用里的文件对象，你可以通过编程来选择它们，访问它们的信息。关于文件 API，到目前为止只有部分浏览器对它提供支持，如最新版的 Firefox 浏览器。

15.1.1 通过 file 对象选择文件

FileList 对象表示用户选择的文件列表。在 HTML 4 中，file 控件内只允许放置一个文件，但是到了 HTML 5 中，通过添加 multiple 属性，在 file 控件内允许一次放置多个文件。控件内的每一个用户选择的文件都是一个 file 对象，而 FileList 对象则为这些 file 对象的列表，代表用户选择的所有文件。file 对象有两个属性，name 属性表示文件名，不包括路径；lastModifiedDate 属性表示文件的最后修改日期。

例 15.1 下面是一个使用 FileList 对象与 file 对象的实例。在本例中通过单击“浏览”按钮，选择要上传的文件，然后单击“上传文件”按钮，将会弹出一个对话框，在这个对话框中将显示上传文件的名称。（实例位置：光盘\TM\sl\15\1）

本例实现的主要代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>FileList 与 file 示例</title>
</head>
<script language="javascript">
function ShowName()
{
    var file;
    for(var i=0;i<document.getElementById("file").files.length;i++)           //返回 FileList 文件列表对象
    {
        file = document.getElementById("file").files[i];                   //file 对象为用户选择的单个文件
        alert(file.name);                                                     //弹出文件名
    }
}
</script>
选择文件：
<input type="file" id="file" multiple size="50"/>
<input type="button" onclick="ShowName();" value="上传文件"/>
```

本实例的运行效果如图 15.1 所示。

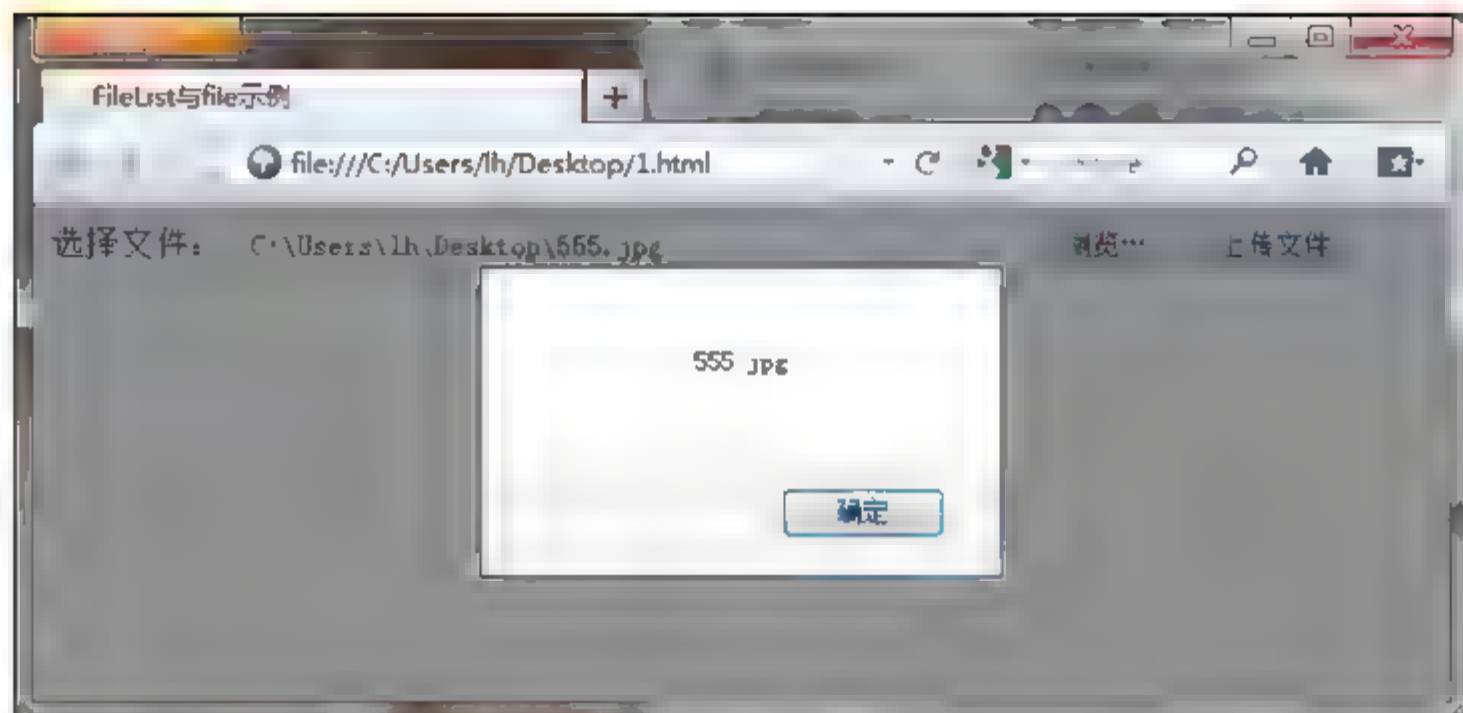


图 15.1 应用 FileList 对象与 file 对象的示例

15.1.2 使用 blob 接口获取文件的类型与大小

blob 表示二进制原始数据，它提供了一个 slice 方法，可以通过该方法访问到字节内部的原始数据块。blob 对象有两个属性：size 属性表示一个 blob 对象的字节长度；type 属性表示 blob 的 MIME 类型。如果是未知类型，则返回一个空字符串。

下面通过一个实例对 blob 对象的两个属性进行详细介绍。

例 15.2 首先单击“浏览”按钮选择文件，然后单击“显示文件信息”按钮，在页面中将显示浏览文件的文件长度与文件类型。（实例位置：光盘\TM\sl\15\2）

本例实现的代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>blob 对象使用示例</title>
<script language="javascript">
function ShowFileType()
{
    var file;
    file = document.getElementById("file").files[0];           //得到用户选择的第一个文件
    var size=document.getElementById("size");
    size.innerHTML=file.size;                                   //显示文件字节长度
    var type=document.getElementById("type");
    type.innerHTML=file.type;                                   //显示文件类型
}
</script>
选择文件:
<input type="file" id="file" />
<input type="button" value="显示文件信息" onclick="ShowFileType();"/><br/>
文件字节长度:<span id="size"></span><br/>
文件类型: <span id="type"></span>
```

运行这段代码，效果如图 15.2 所示。

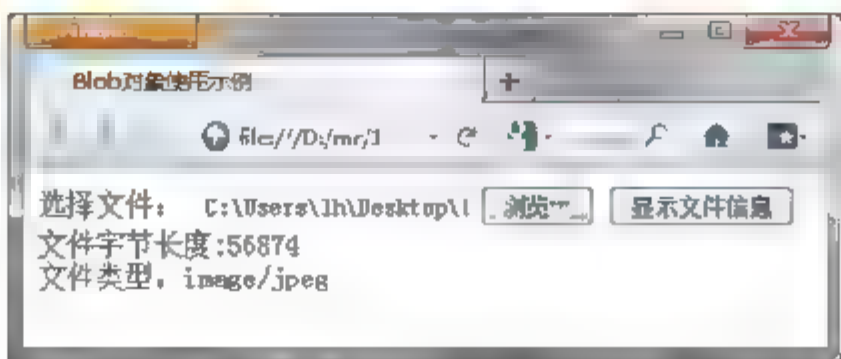


图 15.2 blob 对象及两个属性的应用示例

对于图像类型的文件，blob 对象的 type 属性都是以“image/”开头的，后面紧跟着图像的类型，利用此特性可以在 JavaScript 中判断用户选择的文件是否为图像文件，如果在批量上传时，只允许上传图像文件，可以利用该属性，如果用户选择的多个文件中有不是图像的文件时，会弹出错误提示信息，并停止后面的文件上传，或者跳过这个文件，不将该文件上传。

15.1.3 通过类型过滤选择的文件

下面是对图像类型判断的实例。

例 15.3 在该实例中首先对上传的文件进行判断，如果上传的文件不是图像文件将弹出对话框给出提示，如果是图像文件则显示文件可以上传。（实例位置：光盘\TM\sl\15\3）

本例实现代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>blob 对象的 type 属性利用示例</title>
<script language="javascript">
function FileUpload()
{
    var file;
    for(var i=0;i<document.getElementById("file").files.length;i++)
    {
        file = document.getElementById("file").files[i];
        if(!/image\/w+/.test(file.type))
        {
            alert(file.name+"不是图像文件！");
            break;
        }
        else
        {
            alert(file.name+"文件可以上传");
        }
    }
}
</script>
选择文件：
```

```
<input type="file" id="file" multiple/>
<input type="button" value="文件上传" onclick="FileUpload();" />
```

本例运行效果如图 15.3 所示。



图 15.3 应用 blob 对象的 type 属性对上传文件进行判断

另外，HTML 5 中已经对 file 控件添加了 accept 属性，目的就是让 file 控件只能接受某种类型的文件，但是目前各主流浏览器对其的支持都只限于在打开文件选择窗口时，默认选择图像文件而已，如果选择其他类型文件，file 控件也能正常接受。

对 file 控件使用 accept 属性的方法如下所示。

```
<input type="file" id="file" accept="image/*" />
```

图 15.4 为目前 Firefox 浏览器对 file 控件的 accept 属性的支持情况，其他浏览器与此类似。

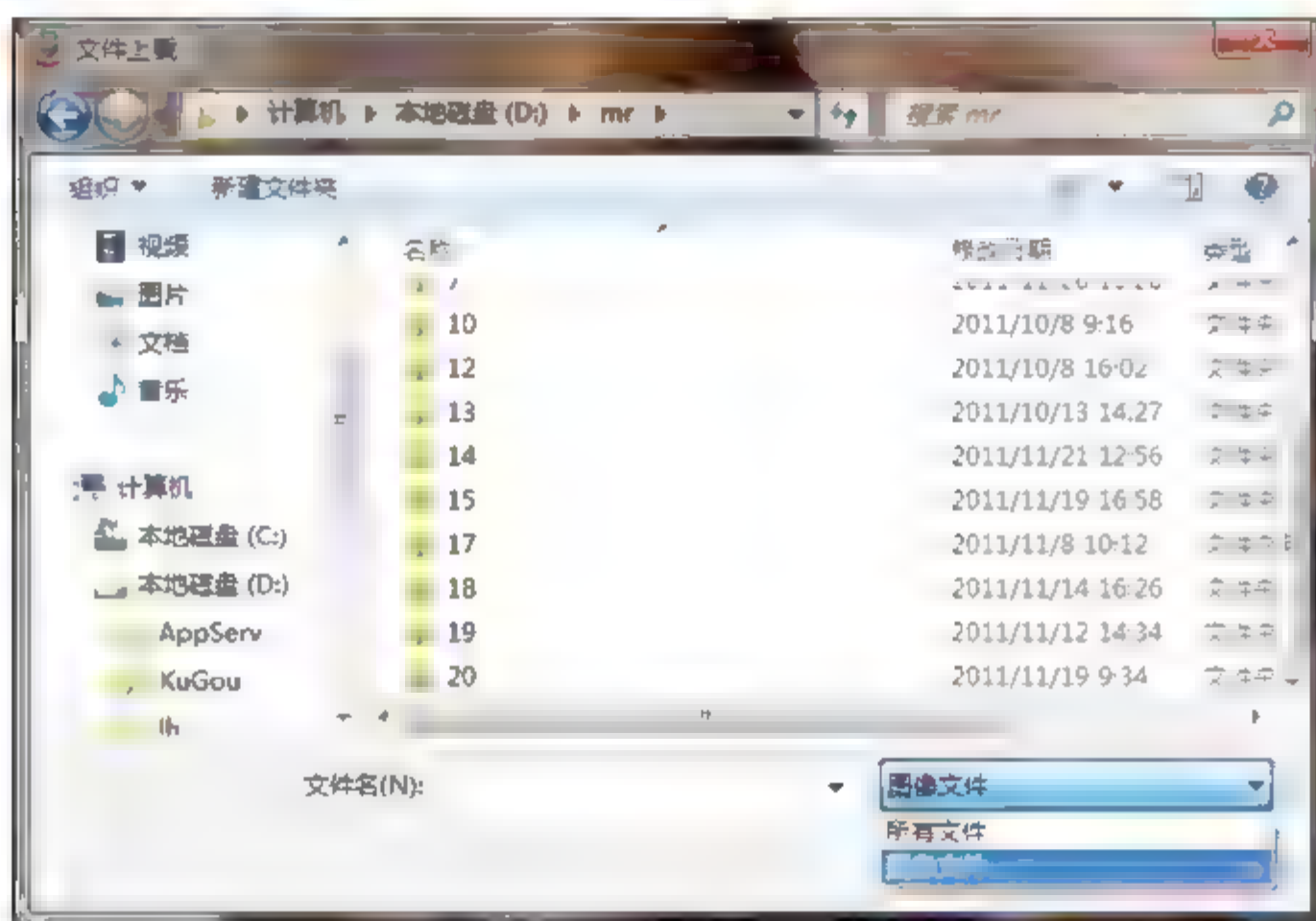


图 15.4 目前 Firefox 浏览器对 file 控件的 accept 属性的支持情况

15.2 使用 FileReader 接口读取文件

 教学录像：光盘\TM\lx\15\使用 FileReader 接口读取文件.exe

FileReader 接口主要用来把文件读入内存，并且读取文件中的数据。FileReader 接口提供了一个异步 API，使用该 API 可以在浏览器主线程中异步访问文件系统，读取文件中的数据。

15.2.1 检测浏览器是否支持 FileReader 接口

检测一个浏览器是否支持 FileReader 接口很容易。因为支持这一接口的浏览器有一个位于 Windows 对象下的 FileReader 构造函数，如果浏览器有这个构造函数，那么就可以新建一个 FileReader 的实例来使用。

```
if ( typeof FileReader == 'undefined' )
{
    alert( "您的浏览器未实现 FileReader 接口" );
}
else
{
    var reader = new FileReader();           //正常使用浏览器
}
```

15.2.2 FileReader 接口的方法

FileReader 的接口拥有 4 个方法，其中 3 个用来读取文件，另一个用来读取中断，具体表 15.1 所示。需要注意的是，无论读取是否成功，方法并不会返回读取结果，而是将其存储在 result 属性中。

表 15.1 FileReader 接口的方法

方 法	参 数	描 述
abort	none	中断读取
readAsBinaryString	file	将文件读取为二进制码
readAsDataURL	file	将文件读取为 DataURL
readAsText	file, [encoding]	将文件读取为文本

- ☑ readAsBinaryString: 该方法将文件读取为二进制字符串，通常将它传送到后端，后端可以通过这段字符串存储文件。
- ☑ readAsDataURL: 该方法将文件读取为一段以 data 开头的字符串，这段字符串的实质就是 Data URL，即一种将小文件直接嵌入文档的方案。这里的小文件通常是指图像与 html 等格式的文件。

- ☑ **readAsText**: 该方法有两个参数，其中第二个参数是文本的编码方式，默认值为 UTF-8。这个方法非常容易理解，将文件以文本方式读取，读取的结果即是这个文本文件中的内容。

15.2.3 使用 readAsDataURL 方法预览图片

本节中将介绍如何使用 FileReader 接口的 readAsDataURL 方法实现图片的预览。

例 15.4 在本例中通过单击“浏览”按钮，选择要预览的图片，然后单击“读取图像”按钮。预览的图片将在页面中显示。（实例位置：光盘\TM\sl\15\4）

本例实现的具体步骤如下。

首先，创建 html 部分，主要包括两个 input 和一个用来呈现结果的 div，代码如下所示。

```
<p>
  <label>请选择一个文件：</label>
  <input type="file" id="file" />
  <input type="button" value="读取图像" onclick="readAsDataURL()"/>
</p>
<div name="result" id="result">
  <!--这里用来显示读取结果-->
</div>
```

其次，检测浏览器是否支持 FileReader 接口，对于不支持 FileReader 接口的浏览器将给出一个提示，代码如下所示。

```
if (typeof FileReader == 'undefined')
{
  result.innerHTML = "<p>抱歉，你的浏览器不支持 FileReader</p>";
  file.setAttribute( 'disabled','disabled' );
}
```

最后，书写函数 readFile 的代码，当 file input 的 onclick 事件触发时，调用这个函数，首先获取到 file 对象，并通过 file 的 type 属性来检验文件类型，这里只允许选择图像类型的文件。然后创建一个 FileReader 实例，并且调用 readAsDataURL 方法读取文件，在实例的 onload 事件中，获取到成功读取到的文件内容，并以插入一个 img 节点的方式，显示在页面中，代码如下所示。

```
function readFile ()
{
  var file = document.getElementById("file").files[0];           //检查是否为图像文件
  if(!/image\/w+/.test(file.type))
  {
    alert("请确保文件为图像类型");
    return false;
  }
  var reader = new FileReader();
  reader.readAsDataURL(file);                                     //将文件以 Data URL 形式读入页面
  reader.onload = function(e)
  {
```

```

var result=document.getElementById("result");
result.innerHTML = '' //在页面上显示文件
}
}

```

运行这个实例，效果如图 15.5 所示，单击“浏览”按钮，选择要显示的图片，然后单击“读取图像”按钮，浏览器中将显示所选择的图片，运行效果如图 15.6 所示。

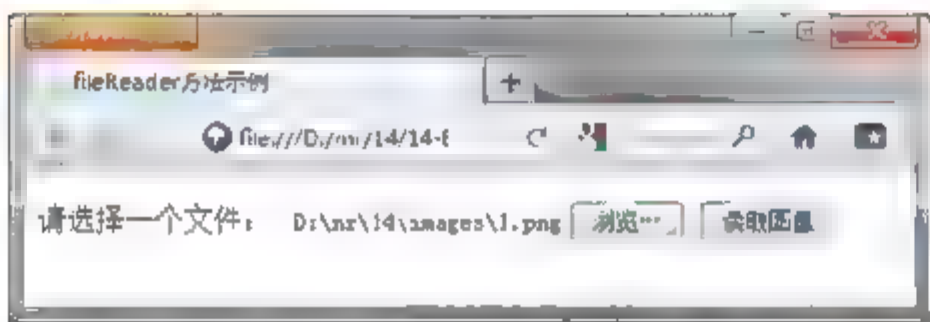


图 15.5 读取图像文件效果



图 15.6 显示读取的图像

15.2.4 使用 readAsText 方法读取文本文件

本节中将介绍如何使用 FileReader 接口的 readAsText 方法实现文本文件的预览。

例 15.5 在本例中通过单击“浏览”按钮，选择要浏览的文本文件，然后单击“读取文本文件”按钮，文本文件的内容将在页面中显示。（实例位置：光盘\TM\15\5）

本例实现的具体步骤如下。

首先，创建 html 部分，主要包括两个 input 元素和一个用来呈现结果的 div 元素，代码如下所示。

```

<p>
  <label>请选择一个文件：</label>
  <input type="file" id="file" />
  <input type="button" value="读取文本文件" onclick="readAsText()"/>
</p>
<div name="result" id="result">
  <!--这里用来显示读取结果-->
</div>

```

其次，检测浏览器是否支持 FileReader 接口，对于不支持 FileReader 接口的浏览器将给出一个提示，

代码如下所示。

```
if (typeof FileReader == 'undefined')
{
    result.innerHTML = "<p>抱歉，你的浏览器不支持 FileReader</p>";
    file.setAttribute( 'disabled','disabled' );
}
```

最后，书写函数 readAsText 的代码，当 file input 的 onclick 事件触发时，调用这个函数，首先获取到 file 对象，然后创建一个 FileReader 实例，并且调用 readAsText 方法读取文件，在实例的 onload 事件中，获取到成功读取到的文件内容，显示在页面中，代码如下所示。

```
function readAsText()
{
    var file = document.getElementById("file").files[0];
    var reader = new FileReader();
    reader.readAsText(file); //将文件以文本形式读入页面
    reader.onload = function(f)
    {
        var result=document.getElementById("result");
        result.innerHTML=this.result; //在页面上显示读入文本
    }
}
```

运行这个实例，效果如图 15.7 所示，单击“浏览”按钮，选择要显示的文本文件，然后单击“读取文本文件”按钮，浏览器中将显示所选择的文本文件的内容，运行效果如图 15.8 所示。



图 15.7 选择要浏览的文本文件

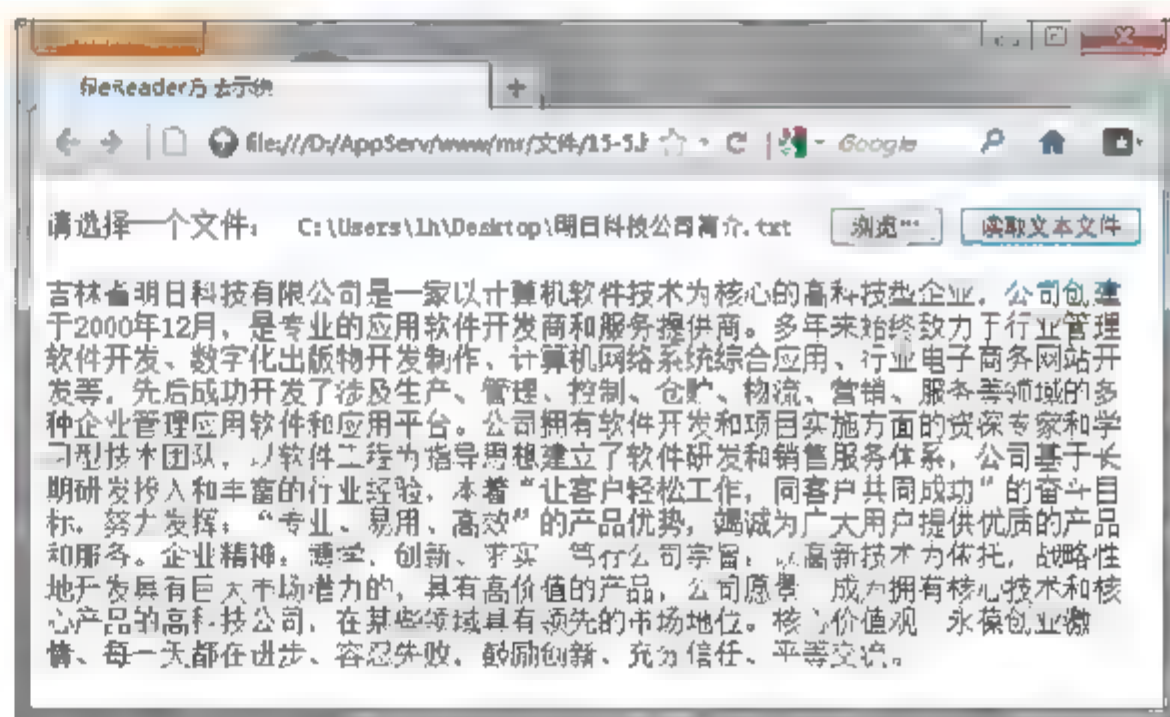


图 15.8 显示浏览的文本文件内容

15.2.5 FileReader 接口中的事件

FileReader 接口中包含了一套完整的事件模型，用于捕获读取文件时的状态，表 15.2 归纳了这些事件。

表 15.2 FileReader 接口的事件

事 件	描 述
onabort	中断时触发
onerror	出错时触发
onload	文件读取成功完成时触发
onloadend	读取完成触发，无论成功或失败
onloadstart	读取开始时触发
onprogress	读取中

当 `fileReader` 对象读取文件时，会伴随着一系列事件，它们表示读取文件时不同的读取状态。

例 15.6 下面通过一个图片上传的实例，来看一下这些读取状态的先后顺序。（实例位置：光盘\TM\sl\15\6）

实现的主要代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html><head>
<meta charset="UTF-8">
<title>fileReader 对象的事件先后顺序</title>
</head>
<script language="javascript">
var result=document.getElementById("result");
var input=document.getElementById("input");
if(typeof FileReader=='undefined')
{
    result.innerHTML = "<p class='warn'>抱歉，你的浏览器不支持 FileReader</p>";
    input.setAttribute( 'disabled','disabled' );
}
function readFile()
{
    var file = document.getElementById("file").files[0];
    var reader = new FileReader();
    reader.onload = function(e)
    {
        result.innerHTML = ''
        alert("load");
    }
    reader.onprogress = function(e)
    {
        alert("progress");
    }
    reader.onabort = function(e)
    {
        alert("abort");
    }
    reader.onerror = function(e)
    {
        alert("error");
    }
    reader.onloadstart = function(e)
    {
        alert("loadstart");
    }
}
```

```

    reader.onloadend = function(e)
    {
        alert("loadend");
    }
    reader.readAsDataURL(file);
}
</script>

<p>
<label>请选择一个图像文件: </label>
<input type="file" id="file" />
<input type="button" value="显示图像" onclick="readFile()" />
</p>
<div name="result" id="result">
<!--这里用来显示读取结果-->
</div>
```

在这个实例中，通过单击显示图像按钮在浏览器中读入一个图像文件，通过这个过程可以了解按顺序触发了哪些事件，并以提示信息的形式报出这些事件的名字。

15.3 拖放 API

 教学录像：光盘\TM\lx\15\拖放 API.exe

在 HTML 5 中，支持直接拖放操作的 API。虽然 HTML 5 之前已经可以使用 mousedown、mousemove 和 mouseup 来实现拖放操作，但只支持在浏览器内部的拖放；而在 HTML 5 中，已经支持在浏览器与其他应用程序之间的数据的互相拖动，同时也大大简化了有关拖放的代码。

15.3.1 实现拖放的步骤

在 HTML 5 中要想实现拖放操作，至少要经过如下两个步骤。

- (1) 将想要拖放的对象元素的 draggable 属性设为 true (draggable="true")。这样才能将该元素进行拖放。另外，img 元素与 a 元素（必须指定 href），默认允许拖放。
- (2) 编写与拖放有关的事件处理代码。关于拖放存在的事件如表 15.3 所示。

表 15.3 关于拖放存在的事件

事 件	产生事件的元素	描 述
dragstart	被拖放的元素	开始拖放操作
drag	被拖放的元素	拖放过程中
dragenter	拖放过程中鼠标经过的元素	被拖放的元素开始进入本元素的范围内
dragover	拖放过程中鼠标经过的元素	被拖放的元素正在本元素范围内移动
dragleave	拖放过程中鼠标经过的元素	被拖放的元素离开本元素的范围
drop	拖放的目标元素	有其他元素被拖放到了本元素中
dragend	拖放的对象元素	拖放操作结束

15.3.2 通过拖放显示欢迎信息

例 15.7 本例将实现一个拖放操作。在该实例中，有一个显示“拖放”文字的 div 元素，可以把它拖放到位于其下部的 div 元素中，每次被拖放时，下部的 div 元素中会追加一次“明日科技欢迎你”文字。（实例位置：光盘\TM\sl\15\7）

实现操作的具体步骤如下所示。

（1）将想要拖放的对象元素的 draggable 属性设为 true，同时在<body>标签中添加 onload="init()" 事件。另外，为了让这个实例在所有支持拖放 API 的浏览器中都能正常运行，需要指定“-webkit-user-drag:element”这种 Webkit 特有的 CSS 属性。代码如下所示。

```
<body onload="init()">
<h1>拖放欢迎语</h1>
<!--把 draggable 属性设为 true-->
<div id="dragme" draggable="true" style="width: 200px; border: 1px solid gray;">
  拖放
</div>
<div id="text" style="width: 200px; height: 200px; border: 1px solid gray;"></div>
</body>
```

（2）在 init() 函数中获取 div 标签的 id 的值。代码如下所示。

```
var source = document.getElementById("dragme");
var dest = document.getElementById("text");
```

（3）dragstart 事件开始实现拖动，把要拖动的数据存入 dataTransfer 对象。dataTransfer 对象专门用来存放拖放时要携带的数据，它可以被设置为拖动事件对象的数据Transfer 属性。最后，通过 setData() 方法实现拖放，该方法中的第一个参数为携带数据的数据类型的字符串，第二个参数为要携带的数据。第一个参数中表示数据类型的字符串里只能填入类似“text/plain”或“text/html”的表示 MIME 类型的文字，不能填入其他文字。代码如下所示。

```
source.addEventListener("dragstart", function(ev)
{
    var dt = ev.dataTransfer;                //向 dataTransfer 对象追加数据
    dt.effectAllowed = 'all';
    dt.setData("text/plain", "明日科技欢迎你");    //拖动元素为 dt.setData("text/plain", this.id);
}, false);
```

（4）针对拖放的目标元素，必须在 dragend 或 dragover 事件内调用 event.preventDefault() 方法。因为默认情况下，拖放的目标元素是不允许接受元素的，为了把元素拖放到其中，必须把默认处理关闭。代码如下所示。

```
dest.addEventListener("dragend", function(ev)    //dragend：拖放结束
{
    ev.preventDefault();                        //不执行默认处理（拒绝被拖放）
```

```
}, false);
```

(5) 要实现拖放过程，还必须在目标元素的 `drop` 事件中关闭默认处理（拒绝被拖放），否则目标元素不能接受被拖放的元素。目标元素接受到被拖放的元素后，执行 `getData()` 方法从 `DataTransfer` 那里获得数据。`getData()` 方法的参数为 `setData()` 方法中指定的数据种类。本例中为“text/plain（文本文字）”。代码如下所示。

```
dest.addEventListener("drop", function(ev)           //drop:被拖放
{
    var dt = ev.dataTransfer;                         //从 dataTransfer 对象那里取得数据
    var text = dt.getData("text/plain");
    dest.textContent += text;
    ev.preventDefault();                             //不执行默认处理（拒绝被拖放）
    ev.stopPropagation();                             //停止事件传播
}, false);
```

(6) 要实现拖放过程，还必须设定整个页面为不执行默认处理（拒绝被拖放），否则拖放处理也不能实现。因为页面是先于其他元素接受拖放的，如果页面上拒绝拖放，则页面上其他元素就都不能接受拖放了。代码如下所示。

```
//设置页面属性，不执行默认处理（拒绝被拖放）
document.ondragover = function(e){e.preventDefault();};
document.ondrop = function(e){e.preventDefault();};
```



说明

现在支持拖放处理的 MIME 的类型有：“text/plain（文本文字）”、“text/html（HTML 文字）”、“text/xml（XML 文字）”、“text/uri-list（URL 列表，每个 URL 为一行）”。

本实例运行结果如图 15.9 所示。

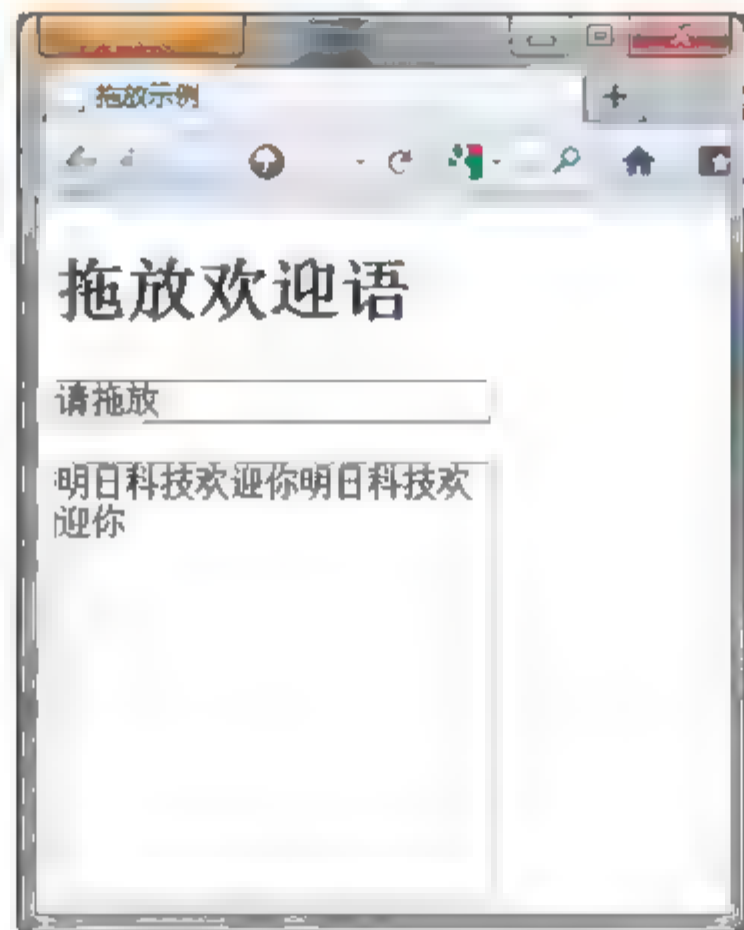


图 15.9 实现拖放示例

15.4 dataTransfer 对象应用详解

 教学录像：光盘\TM\lx\15\dataTransfer 对象应用详解.exe

下面简单列举一下 dataTransfer 对象的属性与方法。

- ☑ **dropEffect** 属性：返回已选择的拖放效果，如果该操作效果与起初设置的 **effectAllowed** 效果不符，则拖放操作失败。可以设置修改，包含的值为 **none**、**copy**、**link** 和 **move**。
- ☑ **effectAllowed** 属性：返回允许执行的拖放操作效果，可以设置修改，包含的值为 **none**、**copy**、**copyLink**、**copyMove**、**link**、**linkMove**、**move**、**all** 和 **unintialize**。
- ☑ **types** 属性：返回在 **dragstart** 事件出发时为元素存储数据的格式，如果是外部文件的拖放，则返回 **files**。
- ☑ **void clearData(DOMString format)** 方法：删除指定格式的数据，如果未指定格式，则删除当前元素的所有携带数据。
- ☑ **void setData(DOMString format, DOMString data)** 方法：为元素添加指定数据。
- ☑ **DOMString getData(DOMString format)** 方法：返回指定数据，如果数据不存在，则返回空字符串。
- ☑ **void setDragImage (Element image, long x, long y)**：制定拖放元素时跟随鼠标移动的图片，**x**、**y** 分别是相对于鼠标的坐标（部分浏览器中可以用 **canvas** 等其他元素来设置）。

对于 **getData** 和 **setData** 方法：**setData** 方法在拖放开始时向 dataTransfer 对象中存入数据，用 **types** 属性来指定数据的 MIME 类型，而 **getData** 方法在拖动结束时读取 dataTransfer 对象中的数据。

clearData 方法可以用来清除 dataTransfer 对象内数据，譬如在例 15.7 中在 **getData()** 方法前加上 “**dt.clearData();**” 语句，目标元素内就不会放入任何数据了。

15.4.1 使用 effectAllowed 和 dropEffect 属性设置拖放效果

effectAllowed 属性与 **dropEffect** 属性结合起来可以设定拖放时的视觉效果。**effectAllowed** 属性表示当一个元素被拖放时所允许的视觉效果，一般在 **ondragstart** 事件中设定，允许设定的值为 **none**、**copy**、**copyLink**、**copyMove**、**link**、**linkMove**、**move**、**all**、**unintialize**。**dropEffect** 属性表示实际拖放时的视觉效果，一般在 **ondragover** 事件中指定，允许设定的值为 **none**、**copy**、**link**、**move**。**dropEffect** 属性所表示的实际视觉效果必须在 **effectAllowed** 属性所表示的允许的视觉效果范围内，具体规则如下。

- (1) 如果 **effectAllowed** 属性设定为 **none**，则不允许拖放要拖放的元素。
- (2) 如果 **dropEffect** 属性设定为 **none**，则不允许被拖放到目标元素中。
- (3) 如果 **effectAllowed** 属性设定为 **all** 或不设定，则 **dropEffect** 属性允许被设定为任何值，并且按指定的视觉效果进行显示。

(4) 如果 **effectAllowed** 属性设定为具体效果（不为 **none**、**all**），**dropEffect** 属性也设定了具体视觉效果，则两个具体效果值必须完全相等，否则不允许将被拖放元素拖放到目标元素中。

以下代码为例 15.7 中对 effectAllowed 属性及 dropEffect 属性进行设定的代码片段。

```
source.addEventListener("dragstart", function(ev)
{
    var dt = ev.dataTransfer;                //向 dataTransfer 对象追加数据
    dt.effectAllowed = 'all';
    dt.setData("text/plain", "明日科技欢迎你");    //拖动元素为 dt.setData("text/plain", this.id);
}, false);
dest.addEventListener("dragend", function(ev)    //dragend: 拖放结束
{
    ev.preventDefault();                    //不执行默认处理（拒绝被拖放）
}, false);
```

15.4.2 使用 setDragImage 方法设置拖放图标

在拖放一个元素时，可以添加自己定制的拖放图标。在 dragstart 事件上，可以使用 setDragImage 方法，该方法有 3 个参数，第一个参数 image 为设定的拖放图标的图标元素，第二个参数 x 为拖放图标离鼠标指针的 x 轴方向的位移量，第三个参数 y 为拖放图标离鼠标指针的 y 轴方向的位移量。

例 15.8 以下是调用 setDragImage 方法的代码片段，其余代码请参考前面实例。（实例位置：光盘\TM\s\15\8）

```
var dragIcon = document.createElement("img");    //创建图标元素
dragIcon.src='http://192.168.1.96:82/mr/14/images/2.png'; //设定图标来源
source.addEventListener("dragstart", function(ev)    //开始拖放
{
    var dt = ev.dataTransfer;                //向 dataTransfer 对象追加数据
    dt.setDragImage(dragIcon, -10, -10);
    dt.setData("text/plain", "明日科技欢迎你");    //拖动元素为 dt.setData("text/plain", this.id);
}, false);
```

添加定制的拖动图标的运行效果如图 15.10 所示。

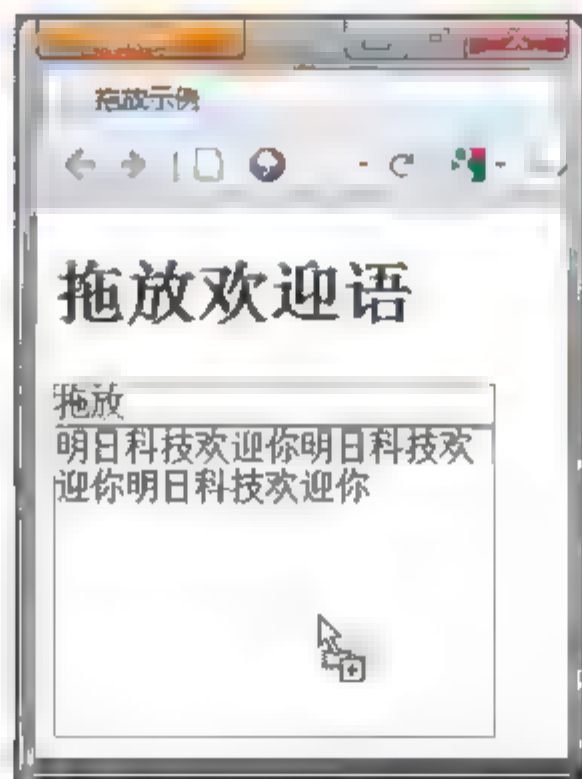


图 15.10 添加定制的拖放图标的效果

**说明**

本实例中使用的拖放图标，设置的路径为本地路径，想要使用本例中的图标，需要将图标位置改为本地的路径。

15.5 小 结

本章主要介绍了文件 API 和拖放 API。在文件 API 中主要介绍了 FileList 对象与 file 对象、blob 对象以及 FileReader 接口。通过这些文件的对象和接口，可以实现文件的上传与文件的预览等操作。另外还介绍了实现拖放的步骤和为拖放定制拖放图标，以及对 dataTransfer 对象的属性与方法的介绍。希望读者能够很好地理解和掌握文件 API 和拖放 API，因为通过使用文件 API 和拖放 API，对于从 Web 页面上访问本地文件系统的相关处理，将会变得十分简单。

15.6 习 题

选择题

1. slice 方法是由下面哪种对象提供的？（ ）
A. FileList 对象 B. blob C. file 对象 D. 以上都提供
2. FileReader 接口的主要作用是（ ）。
A. 添加一个图像 B. 表示用户选择的文件列表
C. 把文件读入内存，并且读取文件中的数据 D. 以上皆可
3. （ ）将文件读取为二进制字符串。
A. readAsDataURL B. readAsBinaryString
C. readAsText D. 以上皆可

判断题

4. onloadend 在文件读取成功完成时触发。（ ）
5. 如果 effectAllowed 属性设定为 none，则不允许拖放要拖放的元素。（ ）

填空题

6. file 对象有两个属性：_____属性表示文件名，不包括路径，_____属性表示文件的最后修改日期。

第16章

多媒体播放

( 教学录像：35 分钟)

在 HTML 5 出现之前，要在网络上展示视频、音频、动画，除了使用第三方自主开发的播放器之外，使用得最多的工具应该是 Flash 了，但是它们都需要在浏览器中安装相应的插件后才能使用，但是有时速度很慢。HTML 5 的出现解决了这个问题。在 HTML 5 中，提供了音频、视频的标准接口，通过相关技术，播放视频、动画、音频等多媒体文件再也不需要安装插件，只要使用支持 HTML 5 的浏览器就可以了。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握多媒体元素的基本属性
- ▶▶ 掌握多媒体元素的常用方法
- ▶▶ 掌握多媒体元素的重要事件

16.1 HTML 5 多媒体的简述

16.1.1 HTML 4 中多媒体的应用

在 HTML 5 之前，如果开发者想要在 Web 页面中加入视频，必须使用 `object` 和 `embed` 元素，而且还要为这两个元素添加许多属性和参数。在 HTML 4 中多媒体的应用代码如下所示。

```
<object width="425" height="344">
<param name="movie" value="http://www.mingribook.com" />
<param name="allowFullScreen" value="true" />
<param name="allowsScriptAccess" value="always" />
<embed src="http://www.mingribook.com"
type="application/x-shockwave-flash"
allowsScriptAccess="always"
allowFullScreen="ture" width="425" height="344">
</embed>
</object>
```

从上面的代码可以看出，在 HTML 4 中使用多媒体有如下缺点。

- ☒ 代码冗长而笨拙
- ☒ 需要使用第三方插件（如 Flash）。如果用户没有安装相应插件，则不能播放视频，画面上会出现一片空白

16.1.2 HTML 5 页面中的多媒体

在 HTML 5 中，新增了两个元素——`video` 元素与 `audio` 元素。`video` 元素专门用来播放网络上的视频或电影，而 `audio` 元素专门用来播放网络上的音频数据。使用这两个元素，就不再需要使用其他插件了，只要使用支持 HTML 5 的浏览器就可以了。表 16.1 中介绍了目前浏览器对 `video` 元素与 `audio` 元素的支持情况。

表 16.1 目前浏览器对 video 元素与 audio 元素的支持情况

浏 览 器	支 持 情 况
Chrome	3.0 及以上版本支持
Firefox	3.5 及以上版本支持
Opera	10.5 及以上版本支持
Safari	3.2 及以上版本支持

这两个元素的使用方法都很简单，首先以 `audio` 元素为例，只要把播放音频的 URL 指定的该元素的 `src` 属性就可以了。其使用方法如下所示。

```
<audio src="http://mingri/demo/test.mp3">
您的浏览器不支持 audio 元素!
</audio>
```

通过这种方法，可以把指定的音频数据直接嵌入到网页中，其中“您的浏览器不支持 audio 元素！”为在不支持 audio 元素的浏览器中所显示的替代文字。

video 元素的使用方法也很简单，只要设定好元素的长、宽等属性，并且把播放视频的 URL 地址指定给该元素的 src 属性就可以了。其使用方法如下所示。

```
<video width="640" height="360" src="http://mingri/demo/test.mp3">
您的浏览器不支持 video 元素!
</video>
```

另外，还可以通过使用 source 元素来为同一个媒体数据指定多个播放格式与编码方式，以确保浏览器可以选择一种自己支持的播放格式进行播放，浏览器的选择顺序为代码中的书写顺序，它会从上往下判断自己是否支持该播放格式，直到选择到自己支持的播放格式为止。其使用方法如下所示。

```
<video width="640" height="360">
<!--在 Ogg theora 格式、Quicktime 格式与 MP4 格式之间选择自己支持的播放格式-->
<source src="demo/sample.ogv" type="video/ogg; codecs='theora, vorbis'"/>
<source src="demo/sample.mov" type="video/quicktime"/>
</video>
```

source 元素具有以下几个属性。

- ☒ src 属性是指播放媒体的 URL 地址。
- ☒ type 属性表示媒体类型，其属性值为播放文件的 MIME 类型，该属性中的 codecs 参数表示所使用的媒体的编码格式。

因为各浏览器对各种媒体类型及编码格式的支持情况各不相同，所以使用 source 元素来指定多种媒体类型是非常有必要的

- ☒ IE 9：支持 H.264 和 VP8 视频编码格式；支持 MP3 和 WAV 音频编码格式。
- ☒ Firefox 4 及以上、Opera 10 及以上：支持 Ogg Theora 和 VP8 视频编码格式；支持 Ogg vorbis 和 WAV 音频格式。
- ☒ Chrome 6 及以上：支持 H.264、VP8 和 Ogg Theora 视频编码格式；支持 Ogg vorbis 和 MP3 音频编码格式。

16.2 多媒体元素基本属性

 教学录像：光盘\TM\16\多媒体元素基本属性.exe

video 元素与 audio 元素所具有的属性大致相同，接下来具体介绍其属性。

- ☒ src 属性和 autoplay 属性

src 属性用于指定媒体数据的 URL 地址。

autoplay 属性用于指定媒体是否在页面加载后自动播放，使用方法如下。

```
<video src="sample.mov" autoplay="autoplay"></video>
```

☑ preload 属性

该属性用于指定视频或音频数据是否预加载。如果使用预加载，则浏览器会预先将视频或音频数据进行缓冲，这样可以加快播放速度，因为播放时数据已经预先缓冲完毕。该属性有 3 个可选值，分别是 none、metadata 和 auto，其默认值为 auto。

- none 表示不进行预加载。
- metadata 表示只预加载媒体的元数据（媒体字节数、第一帧、播放列表、持续时间等）。
- auto 表示预加载全部视频或音频。

该属性的使用方法如下所示。

```
<video src="sample.mov" preload="auto"></video>
```

☑ poster（video 元素独有属性）和 loop 属性

当视频不可用时，最好使用 poster 属性，以免展示视频的区域中出现一片空白。该属性的使用方法如下所示。

```
<video src="sample.mov" poster="cannotuse.jpg"></video>
```

loop 属性用于指定是否循环播放视频或音频，其使用方法如下。

```
<video src="sample.mov" autoplay="autoplay" loop="loop"></video>
```

☑ controls 属性、width 属性和 height 属性（后两个为 video 元素独有属性）

controls 属性指定是否为视频或音频添加浏览器自带的播放用的控制条。控制条中有播放、暂停等按钮。其使用方法如下。

```
<video src="sample.mov" controls="controls"></video>
```

图 16.1 所示为 Firefox 3.5 浏览器自带的播放视频时用的控制条的外观。



图 16.1 Firefox 3.5 浏览器自带的播放视频时用的控制条



说明

开发者也可以在脚本中自定义控制条，而不使用浏览器默认的控制条。

width 属性与 height 属性用于指定视频的宽度与高度（以像素为单位），使用方法如下。

```
<video src="sample.mov" width="500" height="500"></video>
```

☑ error 属性

在读取、使用媒体数据的过程中，正常情况下该属性为 null，但是任何时候只要出现错误，该属性将返回一个 MediaError 对象，该对象的 code 属性返回对应的错误状态码，其可能的值如下 4 个。

- MEDIA_ERR_ABORTED（数值 1）：媒体数据的下载过程由于用户的操作原因而被终止。

- MEDIA_ERR_NETWORK (数值 2)：确认媒体资源可用，但是在下载时出现网络错误，媒体数据的下载过程被终止。
- MEDIA_ERR_DECODE (数值 3)：确认媒体资源可用，但是解码时发生错误。
- MEDIA_ERR_SRC_NOT_SUPPORTED (数值 4)：媒体资源不可用或媒体格式不被支持。

error 属性为只读属性，读取错误状态的代码如下。

```
<video id="videoElement" src="mingri.mov">
<script>
var video=document.getElementById("video Element");
video.addEventListener("error",function(){
{
    var error=video.error;
    switch (error.code)
    {
        case 1:
            alert("视频的下载过程被中止。");
            break;
        case 2:
            alert("网络发生故障，视频的下载过程被中止。");
            break;
        case 3:
            alert("解码失败。");
            break;
        case 4:
            alert("不支持播放的视频格式。");
            break;
        default:
            alert("发生未知错误。");
    }
},false);
</script>
```

☑ networkState 属性

该属性在媒体数据加载过程中读取当前网络的状态，其值包括以下 4 个。

- NETWORK_EMPTY (数值 0)：元素处于初始状态。
- NETWORK_IDLE (数值 1)：浏览器已选择好用什么编码格式来播放媒体，但尚未建立网络连接。
- NETWORK_LOADING (数值 2)：媒体数据加载中。
- NETWORK_NO_SOURCE (数值 3)：没有支持的编码格式，不执行加载。

networkState 属性为只读属性，读取网络状态的实例代码如下。

```
<script>
var video = document.getElementById("video");
video.addEventListener("progress", function(e)
{
    var networkStateDisplay=document.getElementById("networkState");
```

```

if(video.networkState==2)
{
    networkStateDisplay.innerHTML="加载中..."+"e.loaded+"+"/"+e.total+"byte";
}
else if(video.networkState==3)
{
    networkStateDisplay.innerHTML="加载失败";
}
},false);
</script>

```

☑ currentSrc 属性、buffered 属性

可以用 currentSrc 属性来读取播放中的媒体数据的 URL 地址，该属性为只读属性。

buffered 属性返回一个实现 TimeRanges 接口的对象，以确认浏览器是否已缓存媒体数据。TimeRanges 对象表示一段时间范围，在大多数情况下，该对象表示的时间范围是一个单一的以 0 开始的范围，但是如果浏览器发出 RangeRequest 请求，这时 TimeRanges 对象表示的时间范围是多个时间范围。

TimeRanges 对象具有一个 length 属性，表示有多少个时间范围，多数情况下存在时间范围时，该值为 1，不存在时间范围时，该值为 0；该对象有两个方法：start(index)和 end(index)，多数情况下将 index 设置为 0 就可以了。当用 element.buffered 语句来实现 TimeRanges 接口时，start(0)表示当前缓存区内从媒体数据的什么时间开始进行缓存，end(0)表示当前缓存区内的结束时间。buffered 属性为只读属性。

☑ readyState 属性

该属性返回媒体当前播放位置的就绪状态，其值包括以下 5 个。

- HAVE_NOTHING（数值 0）：没有获取到媒体的任何信息，当前播放位置没有可播放数据。
- HAVE_METADATA（数值 1）：已经获取到了足够的媒体数据，但是当前播放位置没有有效的媒体数据（也就是说，获取到的媒体数据无效，不能播放）。
- HAVE_CURRENT_DATA（数值 2）：当前播放位置已经有数据可以播放，但没有获取到可以让播放器前进的数据。当媒体为视频时，意思是当前帧的数据已获得，但还没有获取到下一帧的数据，或者当前帧已经是播放的最后一帧。
- HAVE_FUTURE_DATA（数值 3）：当前播放位置已经有数据可以播放，而且也获取到了可以让播放器前进的数据。当媒体为视频时，意思是当前帧的数据已获取，而且也获取到了下一帧的数据，当前帧是播放的最后一帧时，readyState 属性不可能为 HAVE_FUTURE_DATA。
- HAVE_ENOUGH_DATA（数值 4）：当前播放位置已经有数据可以播放，同时也获取到了可以让播放器前进的数据，而且浏览器确认媒体数据以某一种速度进行加载，可以保证有足够的后续数据进行播放。

readyState 属性为只读属性。

☑ seeking 属性和 seekable 属性

seeking 属性返回一个布尔值，表示浏览器是否正在请求某一特定播放位置的数据，true 表示浏览器正在请求数据，false 表示浏览器已停止请求。

`seekable` 属性返回一个 `TimeRanges` 对象，该对象表示请求到的数据的时间范围。当媒体为视频时，开始时间为请求到视频数据第一帧的时间，结束时间为请求到视频数据最后一帧的时间。

这两个属性均为只读属性。

☑ `currentTime` 属性、`startTime` 属性和 `duration` 属性

`currentTime` 属性用于读取媒体的当前播放位置，也可以通过修改 `currentTime` 属性来修改当前播放位置。如果修改的位置上没有可用的媒体数据时，将抛出 `INVALID_STATE_ERR` 异常；如果修改的位置超出了浏览器在一次请求中可以请求的数据范围，将抛出 `INDEX_SIZE_ERR` 异常。

`startTime` 属性用来读取媒体播放的开始时间，通常为 0。

`duration` 属性来读取媒体文件总的播放时间。

☑ `played` 属性、`paused` 属性和 `ended` 属性

`played` 属性返回一个 `TimeRanges` 对象，从该对象中可以读取媒体文件的已播放部分的时间段。开始时间为已播放部分的开始时间，结束时间为已播放部分的结束时间。

`paused` 属性返回一个布尔值，表示是否暂停播放，`true` 表示媒体暂停播放，`false` 表示媒体正在播放。

`ended` 属性返回一个布尔值，表示是否播放完毕，`true` 表示媒体播放完毕，`false` 表示还没有播放完毕。三者均为只读属性。

☑ `defaultPlaybackRate` 属性和 `playbackRate` 属性

`defaultPlaybackRate` 属性用来读取或修改媒体默认的播放速率。

`playbackRate` 属性用于读取或修改媒体当前的播放速率。

☑ `volume` 属性和 `muted` 属性

`volume` 属性用于读取或修改媒体的播放音量，范围为 0~1，0 为静音，1 为最大音量。

`muted` 属性用于读取或修改媒体的静音状态，其值为布尔型，`true` 表示处于静音状态，`false` 表示处于非静音状态。

16.3 多媒体元素常用方法

 教学录像：光盘\TM\lx\16\多媒体元素常用方法.exe

16.3.1 媒体播放时的方法

☑ 使用 `media.play()` 播放视频，会将 `media.paused` 的值强行设为 `false`。

☑ 使用 `media.pause()` 暂停视频，会将 `media.paused` 的值强行设为 `true`。

☑ 使用 `media.load()` 重新载入视频，会将 `media.playbackRate` 的值强行设为 `media.defaultPlaybackRate` 的值，且强行将 `media.error` 的值设为 `null`。

例 16.1 本例通过 `video` 元素加载一段视频文件，为了展示视频播放时所应用的方法，在控制视频的播放时，并没有应用浏览器自带的控制条来控制视频的播放而是通过添加“播放”与“暂停”按钮来控制视频文件的播放与暂停。（实例位置：光盘\TM\lx\16\1）

实例代码如下所示。

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8"></meta>
<title>媒体播放示例</title>
<script>
var video;                                //声明变量
function init()
{
    video = document.getElementById("video1");
    video.addEventListener("ended", function()    //监听视频播放结束事件
    {
        alert("播放结束。");
    }, true);
}
function play()
{
    video.play();                                //播放视频
}
function pause()
{
    video.pause();                                //暂停播放
}
</script>
</head>
<body onload="init()">
    <!--可以添加 controls 属性来显示浏览器自带的播放用的控制条-->
    <video id="video1" src="2.ogv" >
    </video><br/>
    <button onclick="play()">播放</button>
    <button onclick="pause()">暂停</button>
</body>
</html>
```

本实例的运行效果如图 16.2 所示。



图 16.2 媒体播放示例

16.3.2 canPlayType(type)方法

使用 `canPlayType(type)` 方法测试浏览器是否支持指定的媒介类型，该方法的定义如下所示。

```
var support=videoElement.canPlayType(type);
```

`videoElement` 表示页面上的 `video` 元素或 `audio` 元素。该方法使用一个参数 `type`，该参数的指定方法与 `source` 元素的 `type` 参数的指定方法相同，都用播放文件的 MIME 类型来指定，可以在指定的字符串中加上表示媒体编码格式的 `codecs` 参数。

该方法返回 3 个可能值（均为浏览器判断的结果）：空字符串浏览器不支持此种媒体类型。`maybe` 浏览器可能支持此种媒体类型。`probably` 浏览器确定支持此种媒体类型。

16.4 多媒体元素重要事件

 教学录像：光盘\TM\lx\16\多媒体元素重要事件.exe

16.4.1 事件处理方式

在利用 `video` 元素或 `audio` 元素读取或播放媒体数据的时候，会触发一系列的事件。如果用 JavaScript 脚本来捕捉这些事件，就可以对这些事件进行处理了。对于这些事件的捕捉及其处理，可以按以下两种方式进行。

一种是监听的方式。`addEventListener` 方法可以对事件的发生进行监听，该方法的定义如下所示。

```
videoElement.addEventListener(type,listener,useCapture);
```

`videoElement` 表示页面上的 `video` 元素或 `audio` 元素；`type` 为事件名称，`listener` 表示绑定的函数，`useCapture` 是一个布尔值，表示该事件的响应顺序，该值如果为 `true`，浏览器采用 `Capture` 响应方式，如果为 `false`，浏览器采用 `bubbling` 响应方式，默认情况下也为 `false`。

另一种是直接赋值的方式。事件处理方式为 JavaScript 脚本中常见的获取事件句柄的方式，代码如下所示。

```
<video id="video1" src="mrsoft.mov" onplay="begin_playing()"></video>
function begin_playing()
{
    ...
};
```

16.4.2 事件介绍

下面将介绍一下浏览器在请求媒体数据、下载媒体数据、播放媒体数据一直到播放结束这一系列的过程中，具体触发的事件。

- ☒ **loadstart** 事件：浏览器开始请求媒介。
- ☒ **progress** 事件：浏览器正在获取媒介。
- ☒ **suspend** 事件：浏览器非主动获取媒介数据，但没有加载完整整个媒介资源。
- ☒ **abort** 事件：浏览器在完全加载前中止获取媒介数据，但是并不是由错误引起的。
- ☒ **error** 事件：获取媒介数据出错。
- ☒ **emptied** 事件：媒介元素的网络状态突然变为未初始化；可能引起的原因有两个：一是载入媒体过程中突然发生一个致命错误；二是在浏览器正在选择支持的播放格式时，又调用了 **load** 方法重新载入媒体。
- ☒ **stalled** 事件：浏览器获取媒介数据异常。
- ☒ **play** 事件：即将开始播放，当执行了 **play** 方法时触发，或数据下载后元素被设为 **autoplay**（自动播放）属性。
- ☒ **pause** 事件：暂停播放，当执行了 **pause** 方法时触发。
- ☒ **loadedmetadata** 事件：浏览器获取完媒介资源的时长和字节。
- ☒ **loadeddata** 事件：浏览器已加载当前播放位置的媒介数据。
- ☒ **waiting** 事件：播放由于下一帧无效（如未加载）而停止（但浏览器会确认下一帧马上有效）。
- ☒ **playing** 事件：已经开始播放。
- ☒ **canplay** 事件：浏览器能够开始媒介播放，但估计以当前速率播放不能直接将媒介播放完（播放期间需要缓冲）。
- ☒ **canplaythrough** 事件：浏览器估计以当前速率直接播放可以直接播放完整整个媒介资源（期间不需要缓冲）。
- ☒ **seeking** 事件：浏览器正在请求数据（**seeking** 属性值为 **true**）。
- ☒ **seeked** 事件：浏览器停止请求数据（**seeking** 属性值为 **false**）。
- ☒ **timeupdate** 事件：当前播放位置（**currentTime** 属性）改变，可能是播放过程中的自然改变，也可能是被人为地改变，或由于播放不能连续而发生的跳变。
- ☒ **ended** 事件：播放由于媒介结束而停止。
- ☒ **ratechange** 事件：默认播放速率（**defaultPlaybackRate** 属性）改变或播放速率（**playbackRate** 属性）改变。
- ☒ **durationchange** 事件：媒介时长（**duration** 属性）改变。
- ☒ **volumechange** 事件：音量（**volume** 属性）改变或静音（**muted** 属性）。

16.4.3 事件实例

例 16.2 本例将在页面中显示要播放的多媒体文件，同时显示多媒体文件的总时间，当单击“播放”按钮时，将显示当前播放的时间。多媒体文件的总时间与当前时间将以“时:分:秒”的形式显示。

(实例位置：光盘\TM\sl\16\2)

本实例实现的具体步骤如下所示。

(1) 通过 video 标签添加多媒体文件。其实现代码如下所示。

```
<video>
  <source src="2.ogv" type="video/ogg" />
</video>
```

(2) 在页面中放置一个一行三列的表格，在 3 个单元格中放置 3 个 div 标签，分别用于放置“播放/暂停”按钮、媒体的总时间、当前播放时间。其实现的主要代码如下所示。

```
<div class="videochrome paused">
  <div class="controls">
    <div class="scrub">
      <table width="150" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr>
          <td width="50" scope="row"><button class="play" title="play">播放</button></td>
          <td width="50" align="center"><div class="duration">0:00</div></td>
          <td width="50" align="center"><div class="loaded"><div class="buffer"><div class="playhead">
<span>0:00</span></div></div></div></td>
        </tr>
      </table>
    </div>
  </div>
</div>
```

注意 在 div 标签中应用了 class，而不是 id，主要是因为 class 用于元素组（类似的元素或者可以理解为一类元素）；而 id 用于标记单独的唯一元素。

(3) 通过 querySelector 方法获取 div 标签中 class 的值，并赋给变量。其实现的主要代码如下所示。

```
//通过 querySelector 方法获标签的值并赋给变量
wrapper = document.querySelector('.videochrome'),
buffer = document.querySelector('.videochrome .controls .buffer'),
playhead = buffer.querySelector('.playhead'),
play = wrapper.querySelector('.play'),
duration = wrapper.querySelector('.duration'),
currentTime = playhead.querySelector('span');
```

querySelector 方法用来获取一个元素，querySelector 将返回匹配到的第一个元素，如果没有匹配

的元素则返回 null。与 querySelector 方法相关的还有一个 querySelectorAll，该方法返回一个包含匹配到的元素的数组，如果没有匹配的元素则返回的数组为空。

(4) 使用 video 元素的 addEventListener 方法对 loadeddata 事件进行监听，同时绑定 canplay 函数，在这个函数中调用 initControls 函数，在该函数中用分秒来显示当前播放时间。同时当调用 play 方法时触发 onclick 事件，在这个事件中对播放的进度进行判断，当播放完成后，当前播放为 0，否则通过三元运算符执行播放或者是暂停。其实现的代码如下所示。

```
video.addEventListener('loadeddata', canplay, false); //使用事件监听准备播放
function canplay() { //调用 canplay 函数初始化媒体
    initControls();
}
function initControls() {
    duration.innerHTML = asTime(video.duration); //将播放时间以分和秒的形式输出
    play.onclick = function () {
        if (video.ended) { //如果媒体播放结束，播放时间从 0 开始
            video.currentTime = 0;
        }
        video[video.paused ? 'play' : 'pause'](); //通过三元运算执行播放和暂停
    };
}
```

(5) 由于 currentTime 和 duration 的时间值，默认的单位是秒，而本例中输出的媒体文件的总时间和当前播放时间是以分和秒的形式输出，这就需要通过转化才能实现。具体的实现方法是：首先，通过 asTime 函数获取时间，再利用 Math.round 函数对其进行取整。然后，将取整后的时间除以 60 转化成分，再将分转化成时；最后，对转化时、分后剩余的秒数进行判断，即对剩余秒数的位数进行判断，当位数小于 2 时，将以 0 补位。其具体实现的代码如下所示。

```
function asTime(t) {
    t = Math.round(t); //通过 Math.round 函数对获取的时间取整
    var s = t % 60; //转化为分
    var m = ~~(t / 60);
    return m + ':' + two(s); //以分:秒的形式输出时间
}
function two(s) {
    s += "";
    if (s.length < 2) s = "0" + s; //对秒数的位数进行判断，位数小于 2 时以 0 补位
    return s;
}
```

(6) 使用 video 元素的 addEventListener 方法对 play、pause 和 ended 等事件进行监听，同时绑定 playEvent 和 pausedEvent 函数，在这两个函数中，实现输出“播放”/“暂停”按钮的转化。其实现的代码如下所示。

```
video.addEventListener('play', playEvent, false); //使用事件播放
video.addEventListener('pause', pausedEvent, false); //播放暂停
video.addEventListener('ended', function () { //播放结束后停止播放
    this.pause(); //显示暂停播放
```

```
}, false);  
function playEvent() {  
    play.innerHTML = '暂停';  
}  
function pausedEvent() {  
    play.innerHTML = '播放';  
}
```

(7) 使用 video 元素的 addEventListener 方法对 durationchange 和 timeupdate 等事件进行监听，同时绑定 updateSeekable 和 updatePlayhead 函数，在这两个函数中，输出媒体文件的总时间长度以及当前播放时间。实现的代码如下所示。

```
video.addEventListener('durationchange', updateSeekable, false); //播放的时长被改变  
video.addEventListener('timeupdate', updatePlayhead, false); //使用事件监听方式捕捉事件  
function updateSeekable() {  
    duration.innerHTML = asTime(video.duration); //媒体文件的总播放时间  
}  
function updatePlayhead() {  
    currentTime.innerHTML = asTime(video.currentTime); //媒体的当前播放时间  
}
```

本例的运行效果如图 16.3 所示。

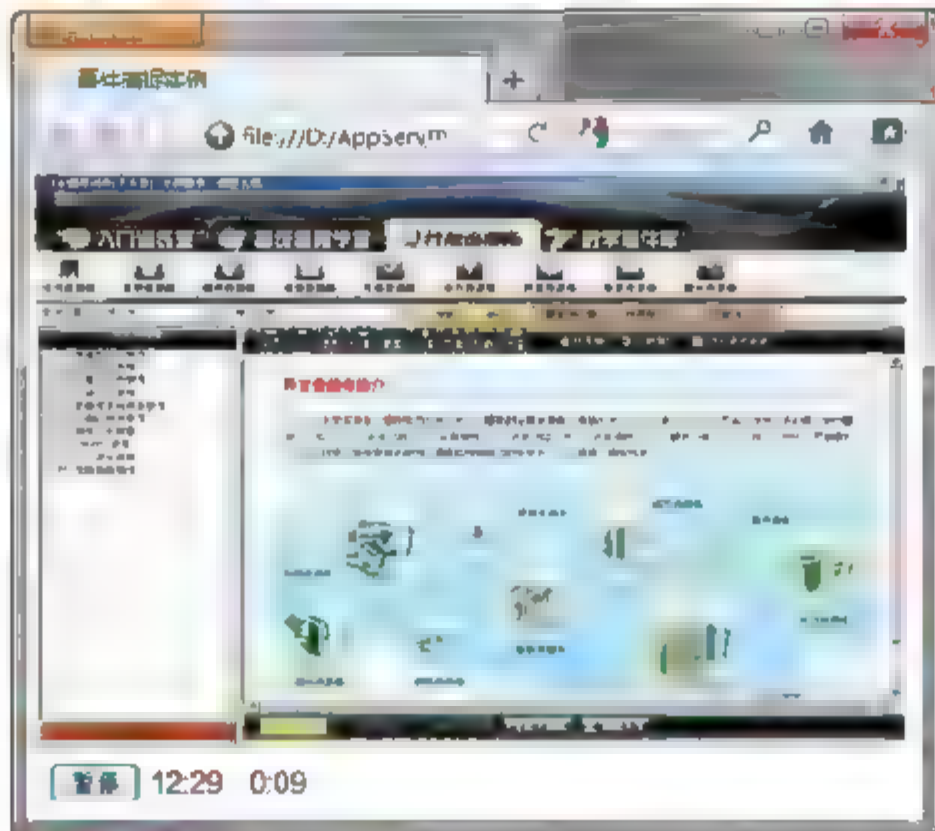


图 16.3 事件捕捉实例

16.5 小 结

本章介绍了 HTML 5 中的 audio 元素和 video 元素的用法，并演示了如何使用它们构建 Web 应用。audio 元素和 video 元素的引入，让 HTML 5 的应用在对媒体的使用上多了一种选择：不用插件即可播放音频和视频。此外，audio 元素和 video 元素还提供了通用的、集成化的可用脚本控制的 API。

16.6 习 题

选择题

1. 可以通过 () 元素来为同一个媒体数据指定多个播放格式与编码方式。
A. source B. video C. audio D. 以上都不是
2. 下面的属性中指定媒体是否在页面加载后自动播放的是 ()。
A. loop B. autoplay C. poster D. auto
3. 下面的属性中为读写属性的是 ()。
A. error B. currentTime C. currentSrc D. buffered
4. canPlayType 方法是用来 ()。
A. 播放媒体 B. 暂停播放
C. 测试浏览器是否支持指定的媒体类型 D. 以上都不是
5. 用于控制播放媒体音量大小的属性是 ()。
A. volume B. muted C. seeking D. buffered

判断题

6. startTime 属性用来读取媒体播放的开始时间, 通常为 1。 ()

填空题

7. _____ 属性指定是否为视频或音频添加浏览器自带的播放用的控制条。

第17章

绘制图形

( 教学录像：1 小时 32 分钟)

本章将介绍 HTML 5 中的一个新增元素——canvas 以及伴随该元素而来的一套编程接口——canvas API。使用 canvas API 可以在页面上绘制出任何需要的、非常漂亮的图形与图像，制作出更加丰富多彩、赏心悦目的 Web 页面。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握 canvas 元素的基础知识
- ▶▶ 掌握使用路径绘制出圆形与多边形的方法
- ▶▶ 掌握渐变图形的绘制方法，学会图形变形、图形缩放、图形组合以及给图形绘制阴影的方法
- ▶▶ 掌握在 canvas 画布中使用图像的方法
- ▶▶ 掌握在画布中绘制文字，给文字加上边框的方法
- ▶▶ 掌握保存及恢复绘图状态的方法

17.1 canvas 的基础知识

 教学录像：光盘\TM\lx\17\canvas 的基础知识.exe

HTML 5 中的 canvas 有很多的功能，要用一整本书的篇幅才能介绍完这个主题。这里只介绍 HTML 5 canvas 的一些基础知识，并展示一些可以使用画布元素实现的实用的内容，如处理来自画布中的一幅图像的单个像素。

17.1.1 canvas 是什么

canvas 是 HTML 5 中新增的一个重要元素，专门用来绘制图形。在页面上放置一个 canvas 元素，就相当于在页面上放置了一块“画布”，可以在其中进行图形的绘制。

但是，在 canvas 元素里进行绘画，并不是使用鼠标作画。在网页上使用 canvas 元素时，它会创建一块矩形区域。默认情况下该矩形区域宽为 300 像素，高为 150 像素，用户还可以自定义具体的大小或者设置 canvas 元素的其他特性。在页面中加入了 canvas 元素后，我们便可以通过 JavaScript 来自由地控制它。可以在其中添加图片、线条以及文字，也可以在里面绘图，甚至还可以加入高级动画。可放到 HTML 页面中的最基本的 canvas 元素代码如下所示。

```
<canvas> </canvas>
```

17.1.2 在页面中放置 canvas 元素

在 HTML 页面中插入 canvas 元素是非常直观和简单的，如下面的代码就是一段可以被插入到 HTML 页面中的 canvas 代码。

```
<canvas width="200" height="200"> </canvas>
```

以上代码会在页面上显示出 200 像素×200 像素的“隐藏”区域。假如要为其增加一个边框，可以用标准 CSS 边框属性来设置。代码如下。

```
<canvas id="dix" style="border: 1px solid;" width="200" height="200"> </canvas>
```

在上面的代码中，不但用 CSS 边框属性设置了边框，而且还增加了一个值为“dix”的 id 特性，这样做的主要目的是为了在开发过程中可以通过 id 来快速找到该 canvas 元素。对于任何 canvas 来说，id 是尤为重要的，这主要是因为对 canvas 元素的所有操作都是通过脚本代码控制的，如果没有 id 的话，想要找到要操作的 canvas 元素会很难。

带边框的 canvas 元素，在浏览器中的运行效果如图 17.1 所示。

例 17.1 在已创建的画布上绘制一条斜线，其实现的主要步骤如下所示。（实例位置：光盘\TM\sl\17\1）

首先，通过引用特定的 canvas id 值来获取对 canvas 对象的访问权。这里引用的 id 为 d1x。接着定义一个 context 变量，调用 canvas 对象的 getContext 方法，同时传入使用的 canvas 类型。这里是通过传入“2d”来获取一个二维上下文，这也是到目前为止唯一可用的上下文。具体代码如下所示。

```
var canvas = document.getElementById('d1x');
var context = canvas.getContext('2d');
```

接下来，基于这个上下文执行画线的操作，主要是调用了 3 个方法——beginPath、moveTo 和 lineTo，传入了这条线的起点和终点的坐标。具体代码如下所示。

```
context.beginPath();
context.moveTo(70, 140);
context.lineTo(140, 70);
```

最后，在结束 canvas 操作的时候，通过调用 context.stroke()方法完成斜线的绘制。具体代码如下所示。

```
context.stroke();
}
window.addEventListener("load", drawDiagonal, true);
```

在 canvas 中绘制的斜线的效果如图 17.2 所示。



图 17.1 简单的 canvas 元素

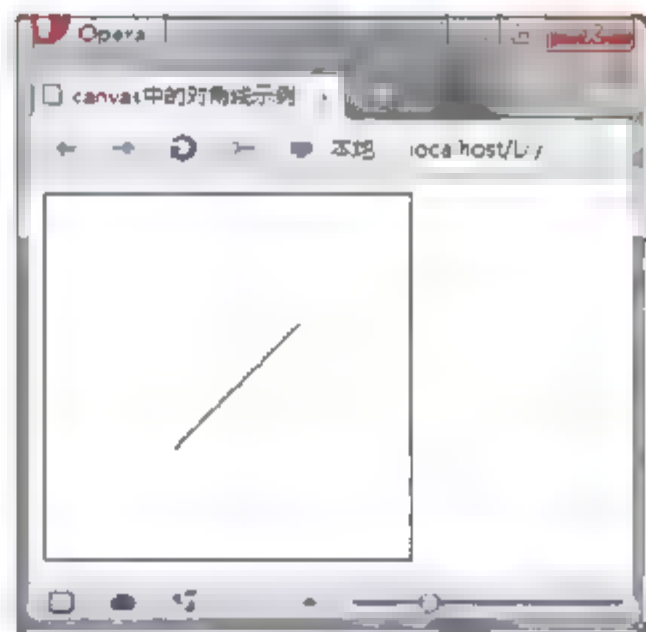


图 17.2 在 canvas 中绘制的斜线

17.1.3 绘制带边框的矩形

例 17.2 本例将详细介绍如何在 canvas 画布中绘制一个矩形。在本例中调用了脚本文件中的 draw 函数进行图形描绘。该函数放置在 body 的属性中，使用 onload="draw('canvas');"语句。调用脚本文件中的 draw 函数进行图像绘制。在本例中 draw 函数的功能是把 canvas 画布的背景用浅蓝色涂满，然后画出一个绿色正方形，其边框为红色。（实例位置：光盘\TM\sl\17\2）

用 canvas 元素绘制矩形的具体步骤如下所示。

（1）document.getElementById 方法取得 canvas 元素，代码如下所示。

```
var canvas = document.getElementById(id);
```

(2) 使用 `canvas` 对象的 `getContext` 方法来获得图形上下文。同时传入使用的 `canvas` 类型，这里传递的仍然是“2d”，代码如下所示。

```
var context = canvas.getContext('2d');
```

(3) 填充与绘制边框。用 `canvas` 元素绘制图形，有两种方式——填充 (`fill`) 与绘制边框 (`stroke`)：填充是指填满图形内部；绘制边框是指不填满图形内部，只绘制图形的外框。`canvas` 元素结合使用这两种方式来绘制图形。

(4) 设定绘图样式 (`style`)。在进行图形绘制的时候，首先要设定好绘图的样式，然后调用有关方法进行图形的绘制。所谓绘图的样式，主要是针对图形的颜色而言的，但是并不限于图形的颜色，在后面将会介绍如何设定颜色以外的样式，本例中主要是应用了如下两种样式。

☑ 设定填充图形的样式

`fillStyle`——填充的样式，在该属性中设置填充的颜色值。

☑ 设定图形边框的样式

`strokeStyle`——图形边框的样式，在该属性中设置边框的颜色值。

本例中的样式代码如下所示。

```
context.fillStyle = "green";  
context.strokeStyle = "red";
```

(5) 指定线宽。使用图像上下文对象的 `lineWidth` 属性设置图形边框的宽度。在绘制图形的时候，任何直线都可以通过 `lineWidth` 属性来指定直线的宽度。本例中设置线宽的代码如下所示。

```
context.lineWidth="1";
```

(6) 指定颜色值。绘图时填充的颜色或边框的颜色分别通过 `fillStyle` 属性与 `strokeStyle` 属性来指定。颜色值使用的是普通样式表中使用的颜色值。例如“red”或“blue”这种颜色名，或“#EEEEFF”这种十六进制的颜色值。另外，也可以通过 `rgb`（红色值、绿色值、蓝色值）或 `rgba`（红色值、绿色值、蓝色值、透明度）函数来指定颜色的值。

(7) 矩形的绘制。分别使用 `fillRect` 方法与 `strokeRect` 方法来填充矩形和绘制矩形边框。这两个方法的定义如下所示。

```
context.fillRect(x,y,width,height);  
context.strokeRect(x,y,width,height);
```

这里的 `context` 指的是图形上下文对象，这两个方法使用同样的参数，`x` 是指矩形起点的横坐标，`y` 是指矩形起点的纵坐标，坐标原点为 `canvas` 画布的最左上角，`width` 是指矩形的长度，`height` 是指矩形的高度——通过这 4 个参数，矩形的大小就被决定了。本例中绘制矩形的代码如下所示。

```
context.fillRect(50,50,100,100);  
context.strokeRect(50,50,100,100);
```

本例中绘制的矩形效果如图 17.3 所示。

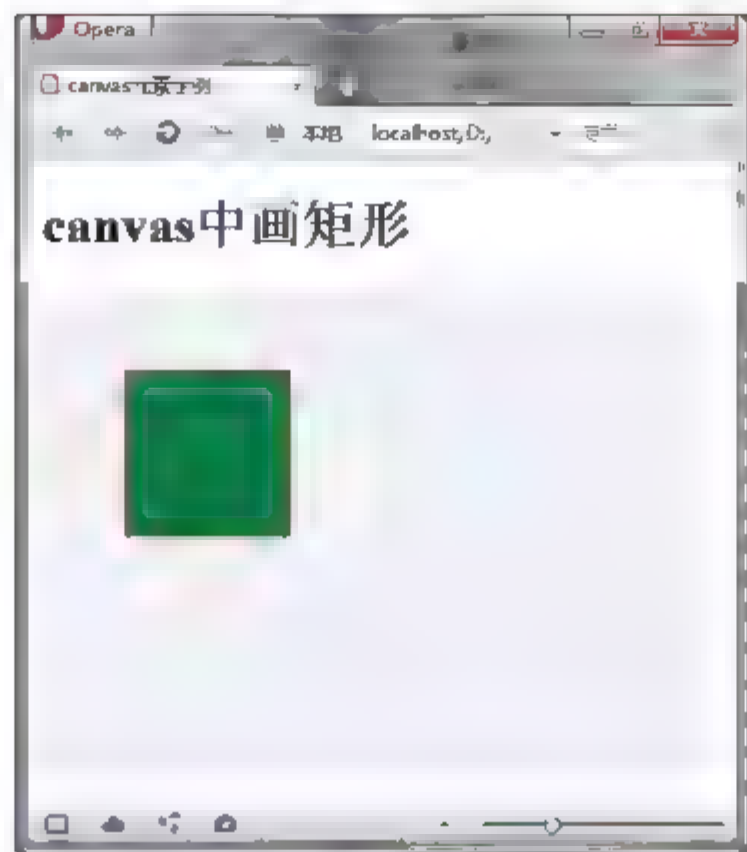


图 17.3 绘制矩形的效果

17.2 在画布中使用路径

 教学录像：光盘\TM\17\在画布中使用路径.exe

17.2.1 使用 arc 方法绘制圆形

17.1 节中已经介绍了如何绘制矩形，下面来看一下如何绘制矩形以外的图形（如圆形）的绘制。

要想绘制其他图形，需要使用路径。同绘制矩形一样，绘制开始时还是要取得图形上下文，然后需要执行如下步骤。

- (1) 开始创建路径。
- (2) 创建图像的路径。
- (3) 路径创建完成后，关闭路径。
- (4) 设定绘制样式，调用绘制方法，绘制路径。

从上述步骤中可以看出首先使用路径勾勒图形轮廓，然后设置颜色，进行绘制。

接下来，我们用一个实例来对路径的使用方法进行介绍。

例 17.3 调用 `draw` 函数来绘制一个红色的圆形。（实例位置：光盘\TM\17\3）

下面是本例实现的具体过程。

- (1) 使用图形上下文对象的 `beginPath()` 方法，该方法的定义如下所示。

```
context.beginPath()
```

该方法不使用参数。通过调用该方法，开始路径的创建。

- (2) 创建圆形路径时，需要使用图形上下文对象的 `arc` 方法。该方法的定义如下所示。

```
context.arc(x,y,radius, startAngle, endAngle,anticlockwise)
```

该方法使用 6 个参数， x 为绘制圆形的起点横坐标， y 为绘制圆形的起点纵坐标， $radius$ 为圆形半径， $startAngle$ 为开始角度， $endAngle$ 为结束角度， $anticlockwise$ 为是否按顺时针方向进行绘制。在 canvas API 中，绘制半径与弧时指定的参数为开始弧度与结束弧度，如果习惯使用角度，请使用如下所示的方法将弧度转换为角度。

```
var radians =degrees*Math.PI/180
```

其中 $Math.PI$ 表示角度为 180 度， $Math.PI*2$ 表示角度为 360 度。

arc 方法不仅可以用来绘制圆形，也可以用来绘制圆弧。使用时必须指定开始角度与结束角度，因为这两个角度决定了弧度。 $Anticlockwise$ 参数为一个布尔值的参数，参数值为 `true` 时，按顺时针绘制；参数值为 `false` 时，按逆时针方向绘制。

本例中绘制圆形的代码如下所示。

```
context.arc( 100, 100, 75, 0, Math.PI * 2, true);
```

(3) 关闭路径，路径创建完成后，使用图形上下文对象的 `closePath` 方法将路径关闭。该方法定义如下所示。

```
context.closePath();
```

将路径关闭后，路径的创建工作就完成了。但是需要注意的是，这时只是路径创建完毕而已，还没有真正绘制图形。

(4) 进行圆形绘制，并设定绘制样式。实现的代码如下所示。

```
context.fillStyle = 'rgba(255, 0, 0, 0.25)';
context.fill();
```

绘制完成的圆形在浏览器中的效果如图 17.4 所示。

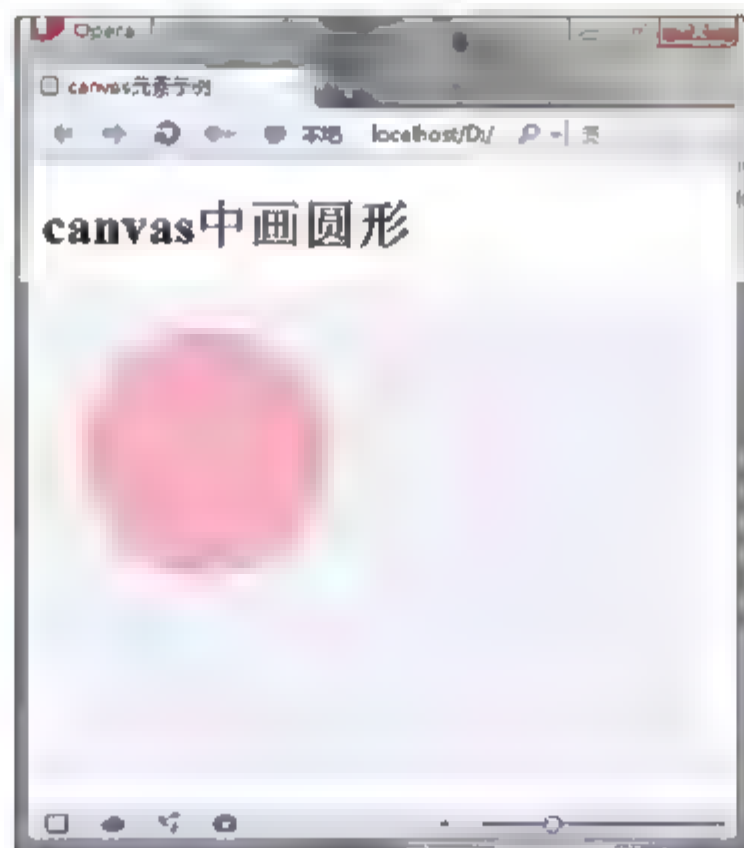


图 17.4 使用路径绘制圆形

17.2.2 使用 moveTo 与 lineTo 路径绘制火柴人

接下来，我们来看一下除了 arc 方法以外，其他使用路径绘制图形时会使用到的方法。

moveTo(x,y): 不绘制，只是将当前位置移动到新的目标坐标(x,y)。

lineTo(x,y): 不仅将当前位置移动到新的目标坐标(x,y)，而且在两个坐标之间画一条直线。

简而言之，上面两个函数的区别在于：**moveTo** 就像是提起画笔，移动到新位置，而 **lineTo** 告诉 canvas 用画笔从纸上的旧坐标画条直线到新坐标。需要注意的是，此时不管调用哪一个方法，都不会真正画出图形，因为还没有调用 **stroke** 或者 **fill** 函数。目前，只是在定义路径的位置，以便后面绘制时使用。

再来看一个特殊的路径函数——**closePath**。这个函数的行为和 **lineTo** 很像，唯一的差别在于 **closePath** 会将路径的起始坐标自动作为目标坐标。**closePath** 还会通知 canvas 当前绘制的图形已经闭合或者形成了完全封闭的区域，这对将来的填充和描边都非常有用。

此时，可以在已有的路径中继续创建其他的子路径，或者随时调用 **beginPath** 重新绘制新路径并完全清除之前的所有路径。

例 17.4 下面应用 canvas 的 arc、moveTo、lineTo 方法来绘制一个火柴人。(实例位置：光盘\TM\sl\17\4) 具体操作步骤如下。

(1) 通过 **document.getElementById** 方法取得 canvas 元素，然后使用 canvas 对象的 **getContext** 方法来获得图形上下文，与此同时传入使用的“2d”的 canvas 类型。代码如下所示。

```
var canvas = document.getElementById(id);  
var context = canvas.getContext('2d');
```

(2) 创建一个 300 像素×300 像素，背景为蓝色的画布。代码如下所示。

```
context.fillStyle = "#EEEEFF";  
context.fillRect(0, 0, 300, 300);
```

(3) 使用图形上下文对象的 **arc** 方法，创建“火柴人的头部”路径。这里是一个空心的，边框为 3 的红色圆形。其实现的代码如下所示。

```
context.beginPath();  
context.strokeStyle = '#c00';  
context.lineWidth = 3;  
context.arc(100, 50, 30, 0, Math.PI*2, true);  
context.fill();  
context.stroke();
```

(4) 火柴人的头部绘制好以后，接下来绘制火柴人的脸部。这里主要是绘制红色的眼睛和嘴巴。当绘制脸部的时候，需要再次使用 **beginPath**。这主要是为了让脸部的路径与头部的路径分离开。脸部特征中嘴实现的代码如下所示。

```
context.beginPath();  
context.strokeStyle = '#c00';  
context.lineWidth = 3;
```

```
context.arc(100, 50, 20, 0, Math.PI, false);
context.fill();
context.stroke();
```

(5) 接下来再创建一个新的路径来绘制眼睛。先绘制左眼，也就是绘制一个圆形并通过 `fillStyle` 方法为其填充为红颜色，然后使用 `moveTo` 方法“抬起”画笔来绘制右眼。眼睛实现的代码如下所示。

```
context.beginPath();
context.fillStyle = '#c00';
context.arc(90, 45, 3, 0, Math.PI*2, true);
context.fill();
context.stroke();
context.moveTo(113, 45);
context.arc(110, 45, 3, 0, Math.PI*2, true);
context.fill();
context.stroke();
```

(6) 头部绘制完成后，接下来绘制身体主要是上肢和下肢的绘制。在绘制身体的部分时，多次应用了 `moveTo` 和 `lineTo` 方法。具体实现的代码如下所示。

```
context.beginPath();
context.moveTo(100, 80);
context.lineTo(100, 180);
context.lineTo(75, 250);           //绘制左腿
context.moveTo(100, 180);
context.lineTo(125, 250);         //绘制右腿
context.moveTo(100, 90);
context.lineTo(75, 140);         //绘制左胳膊
context.moveTo(100, 90);
context.lineTo(125, 140);        //绘制右胳膊
context.stroke();
```

(7) 最后关闭路径，路径创建完成后，使用图形上下文对象的 `closePath` 方法将路径关闭。因为绘制的火柴人的每一部分都是路径的一个独立的子路径，都能独立绘制。因此只要在结尾处关闭路径即可，无须调用 `fill` 方法或者 `stroke` 方法来执行绘制。

绘制的火柴人在浏览器中的效果如图 17.5 所示。



图 17.5 使用路径绘制火柴人

17.2.3 贝塞尔和二次方曲线

贝塞尔曲线可以是二次或三次方的形式，常用于绘制复杂而有规律的形状。

绘制贝塞尔曲线主要使用 `bezierCurveTo` 方法。该方法可以说是 `lineTo` 的曲线版，将从当前坐标点到指定坐标点中间的贝塞尔曲线追加到路径中。该方法的定义如下所示。

`bezierCurveTo(cp1x, cp1y, cp2x, cp2y, x, y)`

该方法使用 6 个参数。绘制贝塞尔曲线的时候，需要两个控制点，`cp1x` 为第一个控制点的横坐标，`cp1y` 为第一个控制点的纵坐标；`cp2x` 为第二个控制点的横坐标，`cp2y` 为第二个控制点的纵坐标；`x` 为贝塞尔曲线的终点横坐标，`y` 为贝塞尔曲线的终点纵坐标。

绘制二次样条曲线，使用的方法是 `quadraticCurveTo`。该方法的定义如下所示。

`quadraticCurveTo(cp1x, cp1y, x, y)`

两种方法的区别如图 17.6 所示。它们都是一个起点一个终点（图中的蓝点），但二次方贝塞尔曲线只有一个（红色）控制点，而三次方贝塞尔曲线有两个。

参数 `x` 和 `y` 是终点坐标，`cp1x` 和 `cp1y` 是第一个控制点的坐标，`cp2x` 和 `cp2y` 是第二个控制点的坐标。

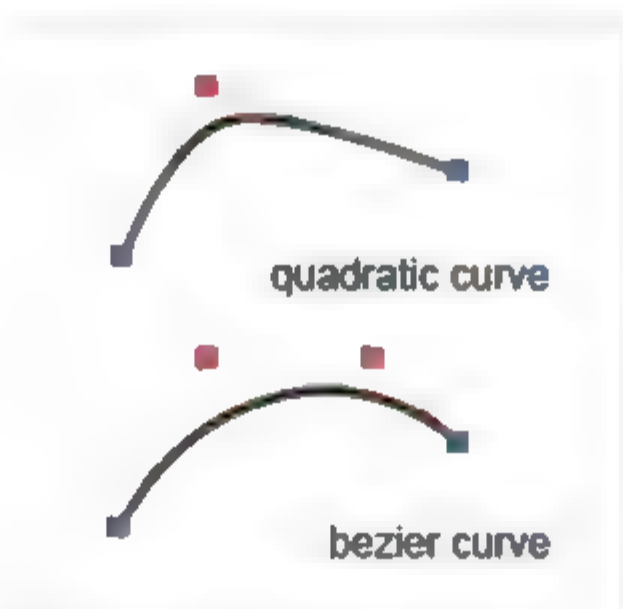


图 17.6 `bezierCurve` 与 `quadraticCurve` 的区别

例 17.5 本例中使用 `bezierCurveTo` 方法绘制一个实心的红心。（实例位置：光盘\TM\sl\17\5）其实现的主要代码如下所示。

```
context.beginPath();
context.fillStyle = '#c00';
context.strokeStyle = '#c00';
context.moveTo(75,40);
context.bezierCurveTo(75,37,70,25,50,25);
context.bezierCurveTo(20,25,20,62.5,20,62.5);
context.bezierCurveTo(20,80,40,102,75,120);
context.bezierCurveTo(110,102,130,80,130,62.5);
context.bezierCurveTo(130,62.5,130,25,100,25);
context.bezierCurveTo(85,25,75,37,75,40);
```

```
context.fill();  
context.stroke();
```

从上面的代码可以看出，红心的绘制主要是多次使用了三次方贝塞尔曲线绘制的。其运行效果如图 17.7 所示。

例 17.6 下面再来看一下使用 `quadraticCurveTo` 方法绘制二次方曲线的实例。本例主要是绘制了一个用于解释说明的对话框。（实例位置：光盘\TM\sl\17\6）

其实现的主要代码如下所示。

```
context.beginPath();  
context.moveTo(75,25);  
context.strokeStyle = '#c00';  
context.quadraticCurveTo(25,25,25,62.5);  
context.quadraticCurveTo(25,100,50,100);  
context.quadraticCurveTo(50,120,30,125);  
context.quadraticCurveTo(60,120,65,100);  
context.quadraticCurveTo(125,100,125,62.5);  
context.quadraticCurveTo(125,25,75,25);  
context.stroke();  
context.fill();
```

本例在浏览器中实现的效果如图 17.8 所示。



图 17.7 使用贝塞尔曲线绘制的红心

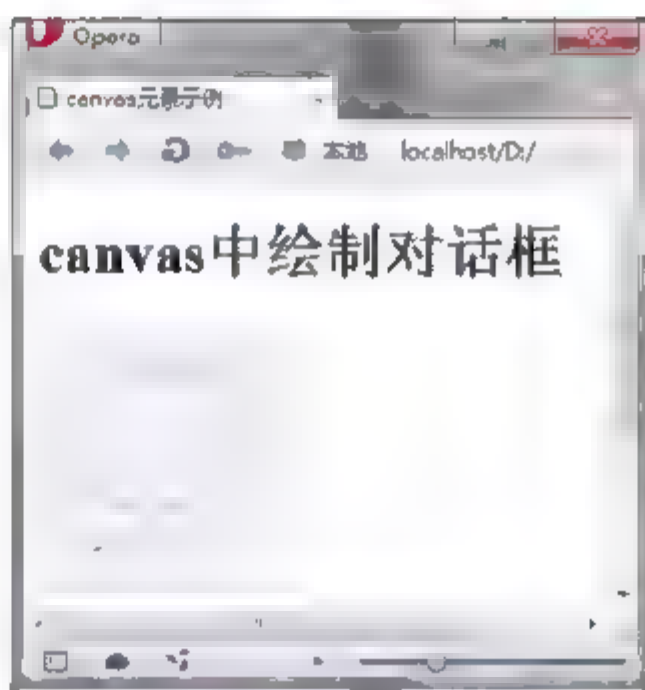


图 17.8 二次方曲线绘制的实例

17.3 运用样式与颜色

 教学录像：光盘\TM\lx\17\运用样式与颜色.exe

17.3.1 fillStyle 和 strokeStyle 属性

在前面的章节中，在绘制图形时只用到默认的线条和填充样式，而在本节将会探讨 `canvas` 全部的

可选项，来绘制出更加吸引人的内容。如果想要给图形上色，有两个重要的属性可以做到：`fillStyle` 和 `strokeStyle`。这两个属性的定义方法如下所示。

```
fillStyle = color  
strokeStyle = color
```

`fillStyle` 用于设置填充颜色，而 `strokeStyle` 用于设置图形轮廓的颜色。`color` 可以是表示 CSS 颜色值的字符串、渐变对象或者图案对象。渐变和图案对象将在后面的章节中进行讲解。默认情况下，线条和填充颜色都是黑色（CSS 颜色值 `#000000`）。这里需要注意的是如果自定义颜色则应该保证输入符合 CSS 颜色值标准的有效字符串。下面的代码都是符合标准的颜色表示方式，都表示同一种颜色（橙色）。

```
context.fillStyle = "orange";  
context.fillStyle = "#FFA500";  
context.fillStyle = "rgb(255,165,0)";  
context.fillStyle = "rgba(255,165,0,1)";
```

注意 一旦设置了 `strokeStyle` 或者 `fillStyle` 的值，那么这个新值就会成为新绘制的图形的默认值。如果想要给每个图形上不同的颜色，就需要重新设置 `fillStyle` 或 `strokeStyle` 的值。

例 17.7 下面先来看一下 `fillStyle` 实例。本实例将使用两层 `for` 循环来绘制方格阵列，每个方格使用不同的颜色。本实例的效果如图 17.9 所示。（实例位置：光盘\TM\s\17\7）

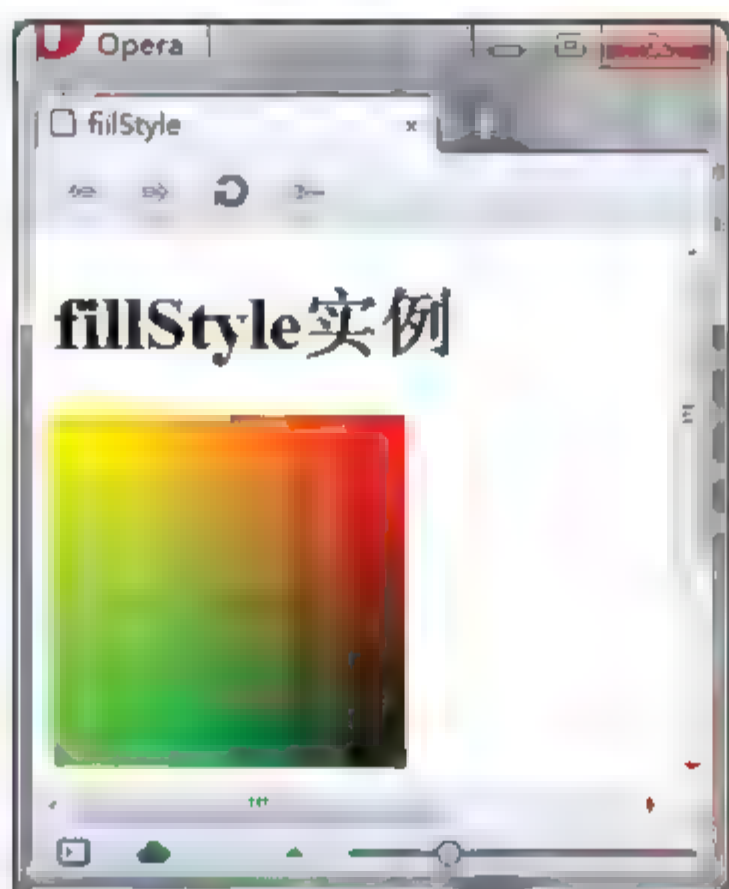


图 17.9 利用 `fillStyle` 属性绘制的调色板

从效果图可以看出色彩很绚丽，其实实现的代码很简单，只需要通过变量 `i` 和 `j` 来为每一个方格产生唯一的 RGB 色彩值。其中仅修改红色和绿色的值，保持蓝色的值不变。就可以通过修改这些颜色的值来产生各种各样的色块。其实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id)  
{  
    var canvas = document.getElementById(id);
```

```

var context = canvas.getContext('2d');
for (var i=0;i<6;i++){
  for (var j=0;j<6;j++){
    context.fillStyle = 'rgb(' + Math.floor(255-42.5*i) + ',' + Math.floor(255-42.5*j) + ',0)';
    context.fillRect(j*25,i*25,25,25);
  }
}
}

```

例 17.8 下面再来看一下 strokeStyle 实例。与例 17.7 有点类似，但它用到的是 strokeStyle 属性，通过 arc 方法来画圆。（实例位置：光盘\TM\sl\17\8）
其实现的主要代码如下所示。

```

function draw(id) {
  var context = document.getElementById('canvas').getContext('2d');
  for (var i=0;i<6;i++){
    for (var j=0;j<6;j++){
      context.strokeStyle = 'rgb(0,' + Math.floor(255-42.5*i) + ',' +
        Math.floor(255-42.5*j) + ')';
      context.beginPath();
      context.arc(12.5+j*25,12.5+i*25,10,0,Math.PI*2,true);
      context.stroke();
    }
  }
}

```

这个实例的效果如图 17.10 所示。

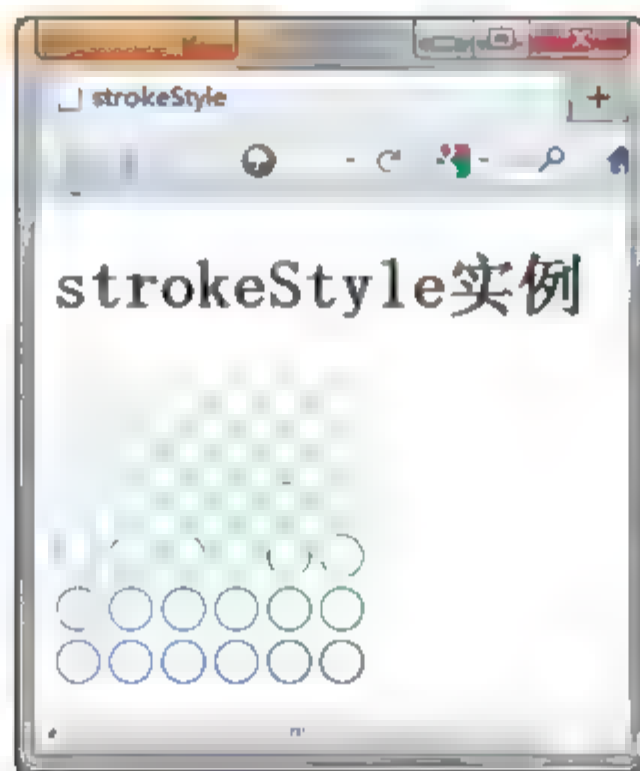


图 17.10 strokeStyle 实例效果

17.3.2 透明度 globalAlpha

除了可以绘制实色图形，还可以用 canvas 来绘制半透明的图形。通过设置 globalAlpha 属性或者使用一个半透明颜色作为轮廓或填充的样式来绘制透明或半透明的图形。globalAlpha 属性定义代码如下所示。

globalAlpha = transparency value

这个属性影响到 canvas 里所有图形的透明度, 在需要绘制大量拥有相同透明度的图形时相当高效, 其有效的值范围是 0.0 (完全透明) 到 1.0 (完全不透明), 默认值是 1.0。

下面通过一个实例来了解一下 globalAlpha 属性的应用。(实例位置: 光盘\TM\sl\17\9)

例 17.9 本例中用四色格作为背景, 设置 globalAlpha 为 0.3 后, 画一系列半径递增的半透明圆。最终结果是一个径向渐变效果。圆叠加得越多, 原先所画的圆的透明度就会越低。通过增加循环次数, 画更多的圆, 图的中心部分会完全消失。

其实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id) {
    var context = document.getElementById('canvas').getContext('2d');
    context.fillStyle = '#FD0';
    context.fillRect(0,0,75,75);
    context.fillStyle = '#6C0';
    context.fillRect(75,0,75,75);
    context.fillStyle = '#09F';
    context.fillRect(0,75,75,75);
    context.fillStyle = '#F30';
    context.fillRect(75,75,75,75);
    context.globalAlpha = 0.3;
    for (var i=0;i<7;i++){
        context.beginPath();
        context.arc(75,75,10+10*i,0,Math.PI*2,true);
        context.fill();
    }
}
```

本实例运行效果如图 17.11 所示。



图 17.11 通过 globalAlpha 属性绘制的径向渐变效果

17.3.3 线型 Line styles

线型包括如下属性。

```
lineWidth = value  
lineCap = type  
lineJoin = type  
miterLimit = value
```

通过这些属性来设置线的样式。下面将结合实例来讲解各属性的应用及应用后的效果。

☒ lineWidth 属性

该属性设置当前绘线的粗细，属性值必须为正数，默认值是 1.0。线宽是指给定路径的中心到两边的粗细。换句话说就是在路径的两边各绘制线宽的一半。因为画布的坐标并不和像素直接对应，当需要获得精确的水平线或垂直线的时候要特别注意。

例 17.10 在下面的例子中用递增的宽度绘制了 10 条直线，最左边的线宽 1.0 单位。（实例位置：光盘\TM\17\10）

其实现的主要代码如下所示。

```
for (var i = 0; i < 10; i++){  
    context.lineWidth = 1+i;  
    context.beginPath();  
    context.strokeStyle = '#c00';  
    context.moveTo(5+i*14,5);  
    context.lineTo(5+i*14,140);  
    context.stroke();  
}
```

本实例运行效果如图 17.12 所示。



图 17.12 设置不同值的 lineWidth 效果

☒ lineCap 属性

该属性决定了线段端点显示的样式。它可以为下面的 3 种值之一：butt、round 和 square，默认是 butt。

例 17.11 在下面的例子中，绘制了 3 条直线，分别赋予不同的 `lineCap` 值。为了可以看清楚它们之间的区别，另外添加两条辅助线，且让这 3 条直线的起点和终点都落在辅助线上。这个实例的效果如图 17.13 所示。（实例位置：光盘\TM\sl\17\11）



图 17.13 `lineCap` 属性的赋值的 3 种效果

从图 17.13 中可以看出，最左边的线用了默认的 `butt`，可以注意到它与辅助线是齐平的；中间的是 `round` 的效果，端点处加上了半径为一半线宽的半圆。右边的是 `square` 的效果，端点处加上了等宽且高度为一半线宽的方块。其实现的代码如下所示。

```
context.strokeStyle = '#09f';
context.beginPath();
context.moveTo(10,10);
context.lineTo(140,10);
context.moveTo(10,140);
context.lineTo(140,140);
context.stroke();

context.strokeStyle = 'black';
for (var i=0;i<lineCap.length;i++){
    context.lineWidth = 15;
    context.lineCap = lineCap[i];
    context.beginPath();
    context.moveTo(25+i*50,10);
    context.lineTo(25+i*50,140);
    context.stroke();
}
```

☑ `lineJoin` 属性

该属性值决定了图形中两线段连接处所显示的样子，具体有 3 种取值：`round`、`bevel` 和 `miter`，默认值是 `miter`。

例 17.12 在下面的实例中绘制了 3 条折线，分别设置不同的 `lineJoin` 值。最上面一条是 `round` 的效果，边角处被磨圆了，圆的半径等于线宽；中间和最下面一条分别是 `bevel` 和 `miter` 的效果。这里需要注意的是，当值为 `miter` 时，线段会在连接处外侧延伸直至交于一点，延伸效果受到 `miterLimit` 属性的制约。本实例运行效果如图 17.14 所示。（实例位置：光盘\TM\sl\17\12）



图 17.14 lineJoin 属性的 3 个值的运行效果

从图 17.14 中可以看出应用 miter（最下面的一条）的效果，线段的外侧边缘会延伸交于一点上。线段直接夹角比较大的，交点不会太远；但当夹角减少时，交点距离会呈指数级增大。miterLimit 属性就是用来设定外延交点与连接点的最大距离，如果交点距离大于此值，连接效果会变成 bevel。本例实现的主要代码如下所示。

```
var lineJoin = ['round','bevel','miter'];
    context.strokeStyle = '#09f';
    context.lineWidth = 10;
    for (var i=0;i<lineJoin.length;i++){
        context.lineJoin = lineJoin[i];
        context.beginPath();
        context.moveTo(-5,5+i*40);
        context.lineTo(35,45+i*40);
        context.lineTo(75,5+i*40);
        context.lineTo(115,45+i*40);
        context.lineTo(155,5+i*40);
        context.stroke();
    }
```

17.4 绘制渐变图形

 教学录像：光盘\TM\lx\17\绘制渐变图形.exe

17.4.1 绘制线性渐变

前面讲过，可以使用 fillStyle 方法在填充时指定填充的颜色。使用该方法，除了指定颜色之外，还可以用来指定填充的对象。

渐变是指在填充时从一种颜色慢慢过渡到另外一种的颜色。渐变分为几种，我们先介绍一下最简单的两点之间的线性渐变。

绘制线性渐变时，需要使用到 `LinearGradient` 对象。使用图像上下文对象的 `createLinearGradient` 方法创建该对象。该方法的定义如下所示。

```
context.createLinearGradient(xStart,yStart,xEnd,yEnd)
```

该方法使用 4 个参数，`xStart` 为渐变起始点的横坐标，`yStart` 为渐变起始点的纵坐标，`xEnd` 为渐变结束点的横坐标，`yEnd` 为渐变结束点的纵坐标。

通过使用该方法，创建了一个使用两个坐标点的 `LinearGradient` 对象。那么，渐变的颜色该怎么设定呢？在 `LinearGradient` 对象后，使用 `addColorStop` 方法进行设定，该方法的定义如下所示。

```
context.addColorStop(offset,color)
```

使用这个方法可以追加渐变的颜色。该方法使用两个参数——`offset` 和 `color`。`offset` 为所设定的颜色离开渐变起始点的偏移量。该参数的值是一个范围在 0 到 1 之间的浮点值，渐变起始点的偏移量为 0，渐变结束点的偏移量为 1。

例 17.13 下面通过一个简单的线性渐变的实例来介绍一下绘制渐变的步骤和原理，该实例是由上到下、由黑色到白色的线性渐变。（实例位置：光盘\TM\17\13）

其具体的实现步骤如下所示。

（1）创建一个像素为 150，由上到下的线性渐变。实现的代码如下所示。

```
var lingrad = context.createLinearGradient(0,0,0,150);
```

（2）设置了渐变对象后，接下来就是定义渐变的颜色了。一个渐变可以有两种或多种色彩变化。沿着渐变方向颜色可以在任何地方变化。要增加一种颜色变化，需要指定它在渐变中的位置。渐变位置可以在 0 到 1 之间任意取值。本例中定义一个渐变，色调从黑到白过渡，实现的代码如下所示。

```
lingrad.addColorStop(0, 'black');  
lingrad.addColorStop(1, 'white');
```

（3）定义了一种渐变后，它只是保存在内存当中，而不会直接在 `canvas` 上画出任何东西。要让颜色渐变产生实际效果，就需要为这个渐变对象设置图形的 `fillStyle` 属性，并绘制这一图形，如矩形或直线。其实现的主要代码如下所示。

```
context.fillStyle = lingrad;  
context.fillRect(10,10,130,130);
```

本例中绘制的线性渐变，运行效果如图 17.15 所示。

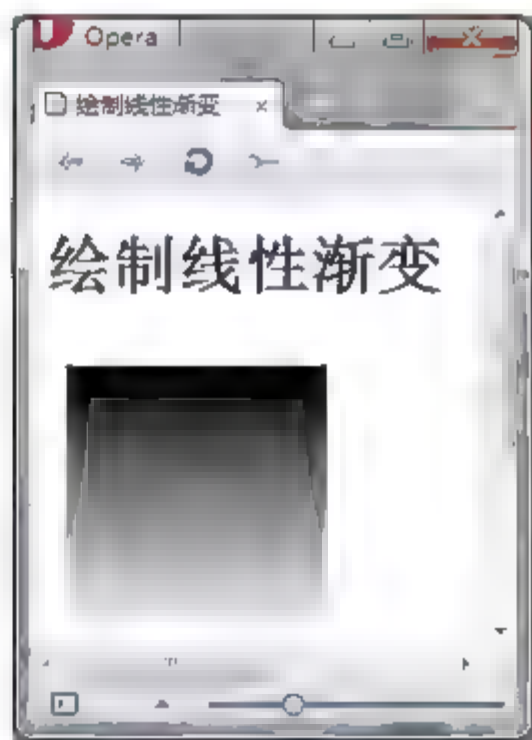


图 17.15 由上到下的线性渐变

17.4.2 绘制径向渐变

使用 `canvas` API，除了可以绘制线性渐变，还可以绘制径向渐变。径向渐变是指以圆心沿着圆形

的半径方向向外进行扩散的渐变方式。如在绘制太阳时，沿着太阳的半径方向向外扩散出去的光晕，就是一种径向渐变。

使用图形上下文对象的 `createRadialGradient` 方法绘制径向渐变，该方法的定义如下所示。

```
context.createRadialGradient(xStart,yStart,radiusStart,xEnd,yEnd,radiusEnd)
```

该方法使用 6 个参数，`xStart` 为渐变开始圆的圆心横坐标，`yStart` 为渐变开始圆的圆心纵坐标，`radiusStart` 为开始圆的半径，`xEnd` 为渐变结束圆的圆心横坐标，`yEnd` 为渐变结束圆的坐标，`radiusEnd` 为结束圆的半径。

在这个方法中，分别指定了两个圆的大小与位置。从第一个圆的圆心处向外进行扩散渐变，一直扩散到第二个圆的外轮廓处。

在设定颜色时，与线性渐变相同，使用的是 `addColorStop` 方法进行设定。同样是需要设定 0~1 之间的浮点数作为渐变转折点的偏移量。

例 17.14 下面来看一个绘制径向渐变的例子。本例中定义了 4 个不同的径向渐变，设置起点稍微偏离终点，并且 4 个径向渐变效果的最后一个色标都是透明色，这样就能制造出球状 3D 效果。（实例位置：光盘\TM\sl\17\14）

实现本例的主要代码如下所示。

```
function draw(id) {
    var context = document.getElementById('canvas').getContext('2d');
    var radgrad = context.createRadialGradient(45,45,10,52,50,30);
        radgrad.addColorStop(0, '#A7D30C');
        radgrad.addColorStop(0.9, '#019F62');
        radgrad.addColorStop(1, 'rgba(1,159,98,0)');
    var radgrad2 = context.createRadialGradient(105,105,20,112,120,50);
        radgrad2.addColorStop(0, '#FF5F98');
        radgrad2.addColorStop(0.75, '#FF0188');
        radgrad2.addColorStop(1, 'rgba(255,1,136,0)');
    var radgrad3 = context.createRadialGradient(95,15,15,102,20,40);
        radgrad3.addColorStop(0, '#00C9FF');
        radgrad3.addColorStop(0.8, '#00B5E2');
        radgrad3.addColorStop(1, 'rgba(0,201,255,0)');
    var radgrad4 = context.createRadialGradient(0,150,50,0,140,90);
        radgrad4.addColorStop(0, '#F4F201');
        radgrad4.addColorStop(0.8, '#E4C700');
        radgrad4.addColorStop(1, 'rgba(228,199,0,0)');

    context.fillStyle = radgrad4;
    context.fillRect(0,0,150,150);
    context.fillStyle = radgrad3;
    context.fillRect(0,0,150,150);
    context.fillStyle = radgrad2;
    context.fillRect(0,0,150,150);
    context.fillStyle = radgrad;
    context.fillRect(0,0,150,150);
}
```

本例运行效果如图 17.16 所示。

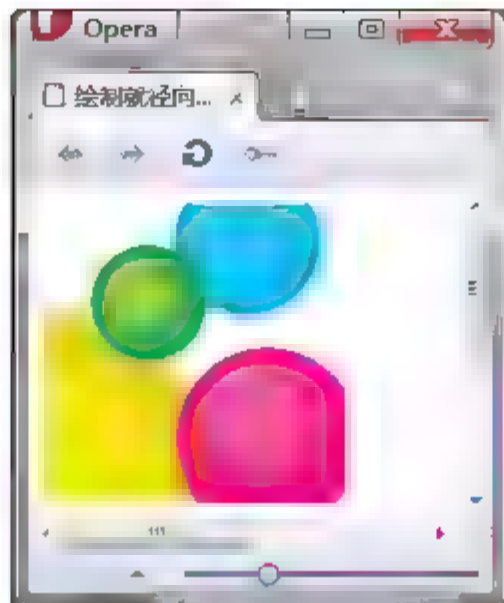


图 17.16 绘制径向渐变产生的类似 3D 效果

17.5 绘制变形图形

 教学录像：光盘\TM\lx\17\绘制变形图形.exe

17.5.1 坐标的变换

绘制图形的时候，经常会对绘制的图形进行变化，如旋转。使用 canvas API 的坐标轴变换处理功能，可以实现这种效果。

如果对坐标进行变换处理，就可以实现图像的变形了。对坐标的变换处理，有如下 3 种方式。

☒ 平移

移动图形的绘制主要是通过 `translate` 方法来实现的。该方法定义如下所示。

```
context.translate(x, y);
```

`translate` 方法使用两个参数，`x` 表示将坐标轴原点向左移动若干个单位，默认情况下为像素；`y` 表示将坐标轴原点向下移动若干个单位。

☒ 缩放

使用图形上下文对象的 `scale` 方法将图形缩放。该方法的定义如下所示。

```
context.scale(x,y);
```

`scale` 方法使用两个参数，`x` 是水平方向的放大倍数，`y` 是垂直方向的放大倍数。若要将图形缩小，设置这两个参数为 0~1 之间的小数即可，例如，0.5 是指将图形缩小一半。

☒ 旋转

使用图形上下文对象的 `rotate` 方法将图形进行旋转。该方法的定义如下所示。

```
context.rotate(angle);
```

`rotate` 方法只有一个参数——`angle`，即旋转的角度，旋转的中心点是坐标轴的原点。旋转是以顺时针

针方向进行的，要想逆时针旋转时，将 `angle` 设定为负数就可以了。

例 17.15 下面将通过实例来具体讲解如何利用坐标变换的方法绘制变形的图形。本例中首先绘制了一个矩形，然后在一个循环中反复使用平移坐标轴、图形的缩放、图形旋转这 3 种方法，最后绘制出一个非常漂亮的变形图形。（实例位置：光盘\TM\sl\17\15）

实现本例的主要代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    if (canvas == null)
        return false;
    var context = canvas.getContext('2d');
    context.fillStyle = "#FFF";           //设置背景色为白色
    context.fillRect(0, 0, 400, 300);    //创建一个画布
                                         //图形绘制

    context.translate(200,50);
    context.fillStyle = 'rgba(255,0,0,0.25)';
    for(var i = 0;i < 50;i++)
    {
        context.translate(25,25);       //图形向左，向下各移动 25
        context.scale(0.95,0.95);       //图形缩放
        context.rotate(Math.PI / 10);    //图形旋转
        context.fillRect(0,0,100,50);
    }
}
```

这个实例的运行效果如图 17.17 所示。

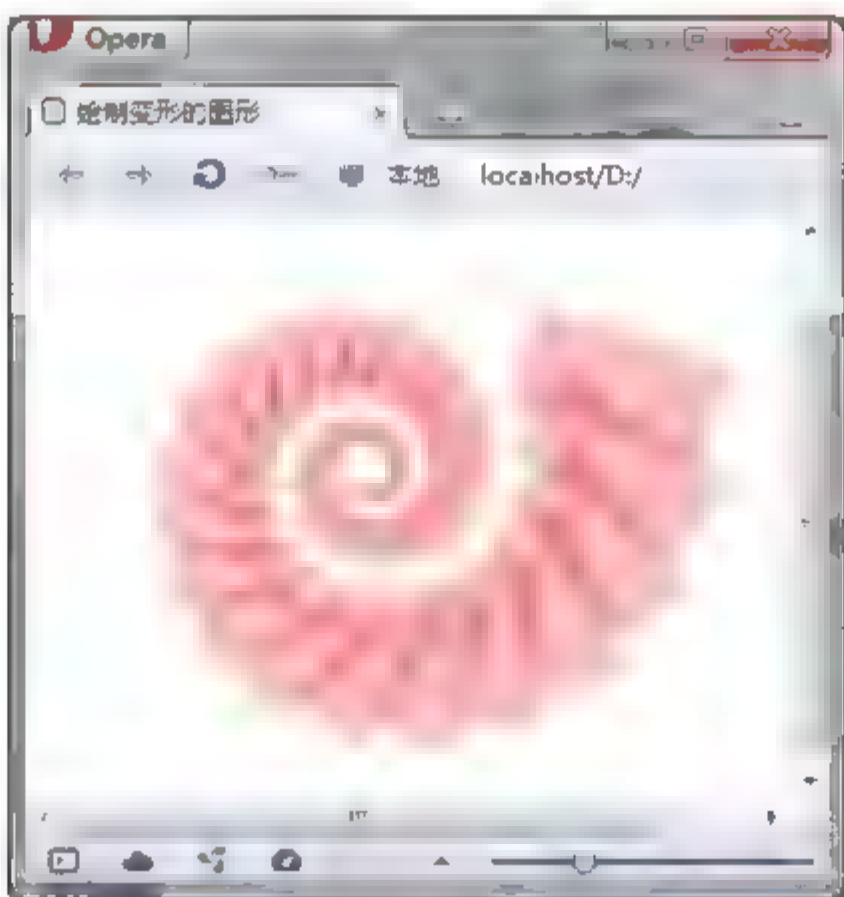


图 17.17 应用图形的平移、缩放、旋转绘制的变形效果

17.5.2 矩阵变换

在 17.5.1 节中，介绍了 canvas API 中利用坐标变换实现的图形变形技术，当利用坐标变换不能满足需要时，就可以利用矩阵变换的技术。下面将介绍利用矩阵变换实现的变形技术。

在介绍矩阵变换之前，首先要介绍一下变换矩阵，这个矩阵是专门用来实现图形变形的，它与坐标一起配合使用，以达到变形的目的。当图形上下文被创建完毕时，事实上也创建了一个默认的变换矩阵，如果不对这个变换矩阵进行修改，那么接下来绘制的图形将以画布的最左上角的坐标原点绘制图形，绘制出来的图形也经过缩放、变形的处理，但是如果对这个变换矩阵进行修改，那么情况将会是不一样的。

使用图形上下文对象的 transform 方法修改变换矩阵，该方法的定义如下所示。

```
transform(m11, m12, m21, m22, dx, dy)
```

该方法使用一个新的变换矩阵与当前变换矩阵进行乘法运算，该变换矩阵的形式如下所示。

m11	m21	dx
m12	m22	dy
0	0	1

其中 m11、m21、m12、m22 四个参数用来修改使用这个方法之后绘制图形时的计算方法，以达到变形目的，dx 与 dy 参数移动坐标原点，dx 表示将坐标原点在 x 轴上向右移动 x 个单位，dy 表示将坐标原点在 y 轴上向下移动 y 个单位。默认情况下以像素为单位。

想要了解 m11、m21、m12、m22 四个参数是如何修改变形矩阵以达到变形目的的，就需要掌握矩阵乘法的有关知识，由于篇幅有限，本书不具体讲述关于矩阵乘法的有关知识，下面将通过几个实例来介绍一下矩形变阵的工作原理。

首先，17.5.1 节使用坐标变换进行图像变形的技术中所提到的 3 种方法，实际上都是隐式地修改了变换矩阵，可以使用 transform 方法来进行代替。

☑ translate(x,y)

可以使用 context.transform(1,0,0,1,x,y) 或 context.transform(0,1,1,0,x,y) 方法进行代替，前面 4 个参数 (1,0,0,1,x,y 或者 0,1,1,0,x,y) 表示不对图形进行缩放操作，将 dx 设为 x 表示将坐标原点向右移动 x 个单位，dy 设为 y 表示将坐标原点向下移动 y 个单位。

☑ scale(x,y)

可以使用 context.transform(x,0,0,y,0,0) 或 context.transform(0,y,x,0,0,0) 方法进行代替，前面 4 个参数 (x,0,0,y,0,0 或 0,y,x,0,0,0) 表示将图形横向扩大 x 倍，纵向扩大 y 倍，dx、dy 为 0 表示不移动坐标原点。

☑ rotate(x,y)

替换方法如下所示。

```
context.transform(Math.cos(angle*Math.PI/180),
                  Math.sin(angle*Math.PI/180),
                  -Math.sin(angle*Math.PI/180),
                  Math.cos(angle*Math.PI/180),0,0);
```

或者

```
context.transform(-Math.sin(angle*Math.PI/180),
    Math.cos(angle*Math.PI/180),
    Math.cos(angle*Math.PI/180),
    Math.sin(angle*Math.PI/180),0,0);
```

其中前面 4 个参数以三角函数的形式结合起来,共同完成图形按 `angle` 角度的顺时针旋转处理,`dx`、`dy` 为 0 表示不移动坐标原点。

例 17.16 下面通过实例来看一下 `transform` 方法的工作原理。在该实例中,用循环的方法绘制了几个圆弧,圆弧的大小与位置均不变,只是使用了 `transform` 方法让坐标原点每次向下移动 10 个像素,使得绘制出来的圆弧相互重叠,然后对圆弧设置七彩颜色,使这些圆弧的外观达到彩虹的效果。(实例位置:光盘\TM\sl\17\16)

其实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    /*定义颜色*/
    var colors = ["red", "orange", "yellow", "green", "blue", "navy", "purple"];
    /*定义线宽*/
    context.lineWidth = 10;
    context.transform(1, 0, 0, 1, 100,0)
    /*循环绘制圆弧*/
    for( var i=0; i<colors.length; i++ )
    {
        /*定义每次向下移动 10 个像素的变换矩阵*/
        context.transform(1, 0, 0, 1, 0, 10);
        /*设定颜色*/
        context.strokeStyle = colors[i];
        /*绘制圆弧*/
        context.beginPath();
        context.arc(50, 100, 100, 0, Math.PI, true);
        context.stroke();
    }
}
```

运行效果如图 17.18 所示。

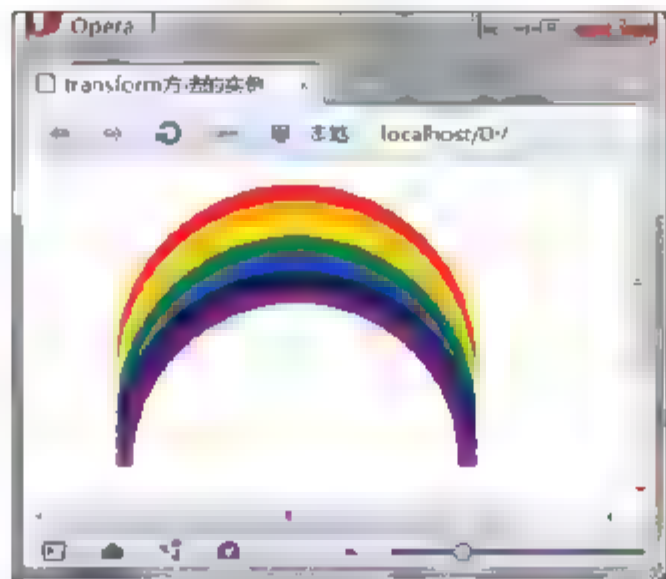


图 17.18 `transform` 方法实现的彩虹

使用 transform 方法后, 接下来要绘制的图形都会按照移动后的坐标原点与新的变换矩阵相结合的方法进行重置, 必要时可以使用 setTransform 方法将变换矩形进行重置, setTransform 方法定义如下所示。

```
context.setTransform(m11, m12, m21, m22, dx, dy);
```

setTransform 方法的参数及参数的用法与 transform 相同, 事实上, 该方法的作用为将画布上的最左上角重置为坐标原点, 当图形上下文创建完毕时将所创建的初始变换矩阵设置为当前变换矩阵, 然后使用 transform 方法。

例 17.17 下面通过实例来了解一下 setTransform 的具体使用方法。在该实例中首先创建一个红色边框的长方形, 然后将该长方形顺时针旋转 45° , 绘制出一个新的长方形, 并且绘制其边框为绿色, 然后将红色长方形扩大 2.5 倍绘制新的长方形, 边框为蓝色, 最后在红色长方形右下方绘制同样大小的长方形, 边框为灰色。本实例的运行效果如图 17.19 所示。(实例位置: 光盘\TM\sl\17\17)

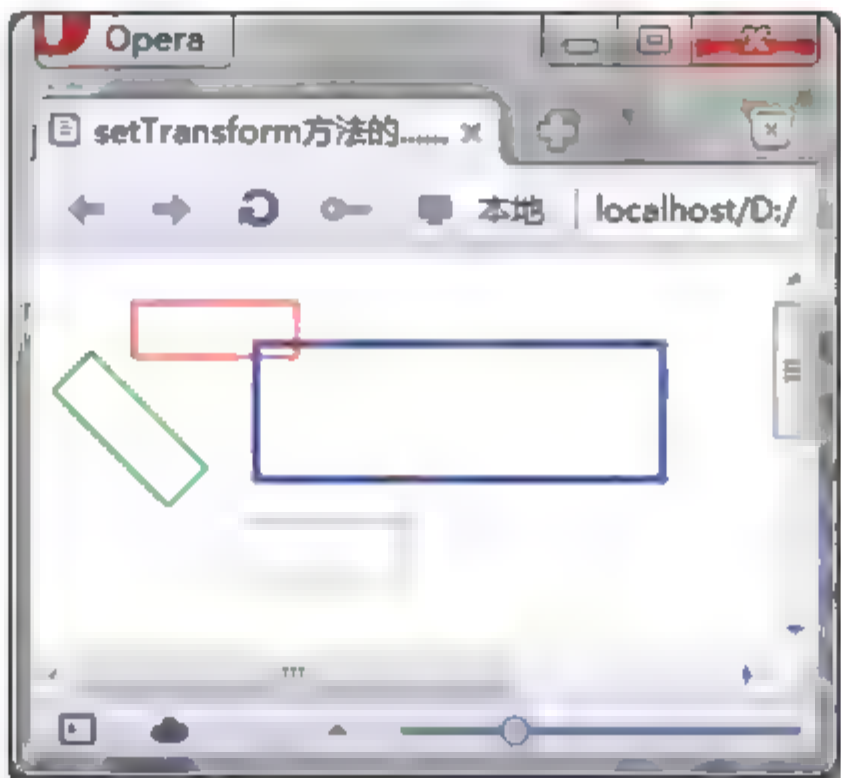


图 17.19 使用 setTransform 方法绘制变形图形

其实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    /* -----绘制红色长方形----- */
    context.strokeStyle = "red";
    context.strokeRect(30, 10, 60, 20);
    /* -----绘制顺时针旋转 45° 后的蓝色长方形----- */
    var rad = 45 * Math.PI / 180;
    context.setTransform(Math.cos(rad), Math.sin(rad), -Math.sin(rad),
    Math.cos(rad), 0, 0 );
    /* -----绘制图形----- */
    context.strokeStyle = "blue";
    context.strokeRect(30, 10, 60, 20);
    /* -----绘制放大 2.5 倍后的绿色长方形----- */
    context.setTransform(2.5, 0, 0, 2.5, 0, 0);
    //绘制 45° 圆弧
    //定义顺时针旋转 45° 的变换矩阵
    //定义放大 2.5 倍的变换矩阵
```

```

/* 绘制图形 */
context.strokeStyle = "green";
context.strokeRect(30, 10, 60, 20);
/* 将坐标原点向右移动 40 像素，向下移动 80 像素后绘制灰色长方形*/
context.setTransform(1, 0, 0, 1, 40, 80); //定义将坐标原点向右移动 40 像素，向下移动 80 像素的矩阵
/* 绘制图形 */
context.strokeStyle = "gray";
context.strokeRect(30, 10, 60, 20);
}

```

17.6 组合多个图形

在前面的实例中，我们看到使用 **canvas API** 可以将一个图形重叠绘制在另一个图形上面，但图形中能够被看到的部分完全取决于以哪种方式进行组合，这时，需要使用到 **canvas API** 的图形组合技术。

在 **HTML 5** 中，只要用图形上下文对象的 **globalCompositeOperation** 属性就能决定图形的组合方式了，使用方法如下所示。

```
context.globalCompositeOperation = type
```

type 的值必须是下面几种字符串之一。

下面将以图形组合的方式，来说明 **type** 值的字符串表现形式。

在下面的图形中，黑色方块是先绘制的，即“已有的 **canvas** 内容”，灰色圆形是后绘制的，即“新图形”。

☒ source-over

这是默认设置，表示新图形会覆盖在原有图形之上。效果如图 17.20 所示。

☒ destination-over

表示会在原有图形之下绘制新图形。效果如图 17.21 所示。

☒ source-in

新图形会仅仅出现与原有图形重叠的部分，其他区域都变成透明的。效果如图 17.22 所示。

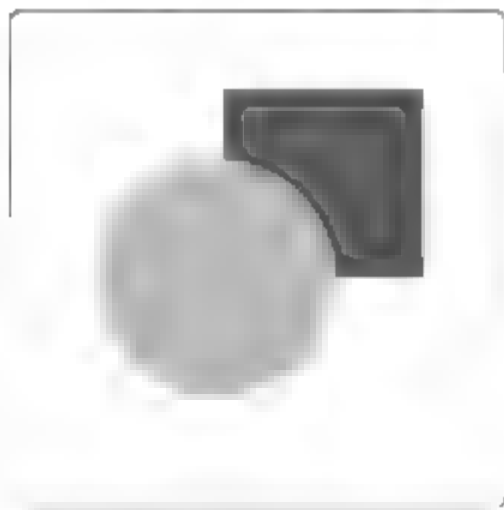


图 17.20 source-over 效果

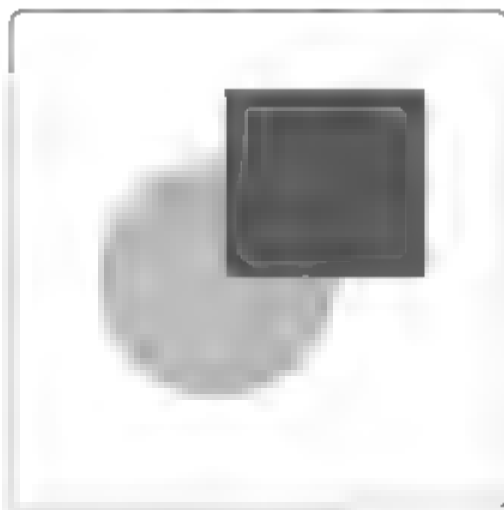


图 17.21 destination-over 效果



图 17.22 source-in 效果

☒ **destination-in**

原有图形中与新图形重叠的部分会被保留，其他区域都变成透明的。效果如图 17.23 所示。

☒ **source-out**

结果是只有新图形中与原有内容不重叠的部分会被绘制出来。效果如图 17.24 所示。

☒ **destination-out**

原有图形中与新图形不重叠的部分会被保留。效果如图 17.25 所示。



图 17.23 destination-in 效果

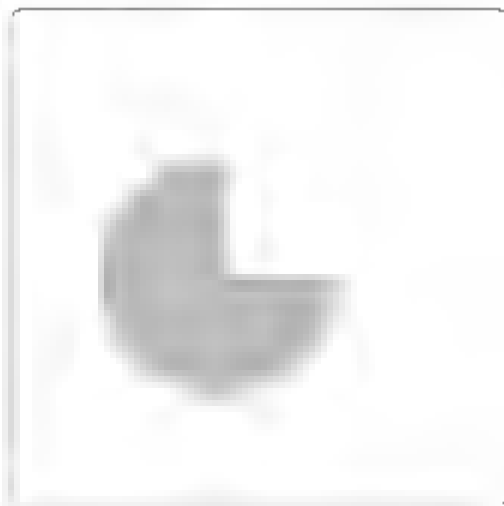


图 17.24 source-out 效果



图 17.25 destination-out 效果

☒ **source-atop**

只绘制新图形中与原有图形重叠的部分与未被重叠覆盖的原有图形，新图形的其他部分变成透明。效果如图 17.26 所示。

☒ **destination-atop**

只绘制原有图形中被新图形重叠覆盖的部分与新图形的其他部分，原有图形中的其他部分变成透明，不绘制新图形中与原有图形相重叠的部分。效果如图 17.27 所示。

☒ **lighter**

两图形中重叠部分做加色处理。效果如图 17.28 所示。



图 17.26 source-atop 效果

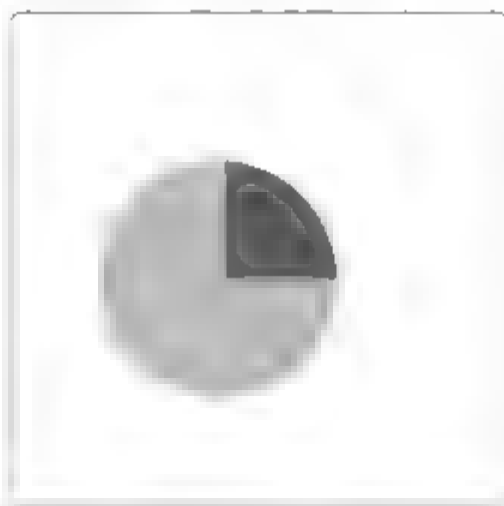


图 17.27 destination-atop 效果

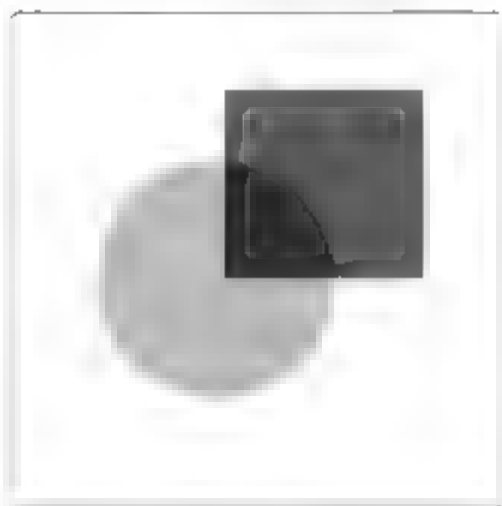


图 17.28 lighter 效果

☒ **darker**

两图形中重叠的部分作减色处理。效果如图 17.29 所示。

☒ **xor**

重叠的部分会变成透明。效果如图 17.30 所示。

☒ **copy**

只有新图形会被保留，其他都被清除掉。效果如图 17.31 所示。

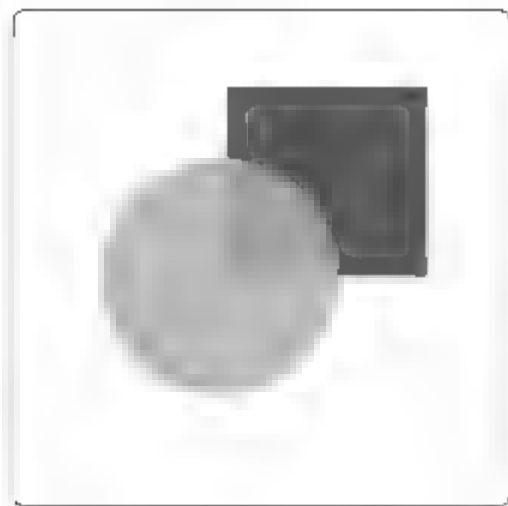


图 17.29 darker 效果

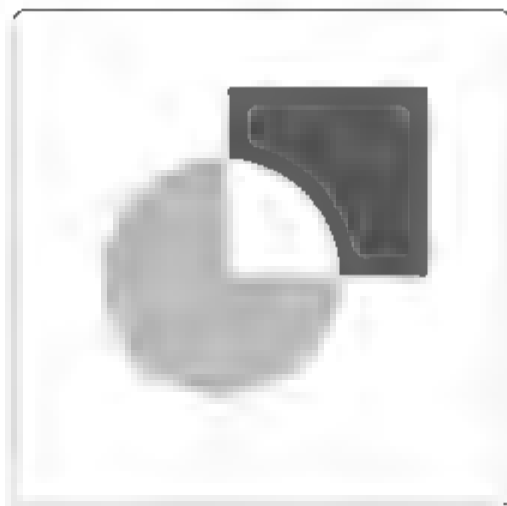


图 17.30 xor 效果

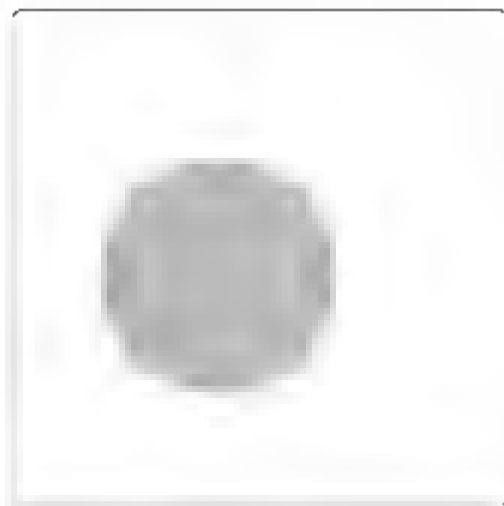


图 17.31 copy 效果

17.7 给图形绘制阴影

在 HTML 5 中，使用 canvas 元素可以给图形添加阴影效果。添加阴影效果时，只需利用图形上下文对象的几个关于阴影绘制的属性就可以了，这几个属性如下所示。

- ☒ shadowOffsetX——阴影的横向位移量。
- ☒ shadowOffsetY——阴影的纵向位移量。
- ☒ shadowBlur——阴影的模糊范围。
- ☒ shadowColor——阴影的颜色。

shadowOffsetX 和 shadowOffsetY 用于设定阴影在 x 和 y 轴的延伸距离，它们是不受变换矩阵影响的。负值表示阴影会向上或向左延伸，正值则表示会向下或向右延伸，它们的默认值都是 0。

shadowBlur 用于设定阴影的模糊程度，表示图形阴影边缘的模糊范围。如果不希望阴影的边缘太清晰，需要将阴影的边缘模糊化时可以使用该属性。设定该属性值时必须设定为比 0 大的数字，否则将被忽略。一般设定在 0 到 10 之间，开发时可以根据情况调整这个数值，以达到满意效果。

shadowColor 用于设定阴影效果的延伸，值可以是标准的 CSS 颜色值，默认是全透明的黑色。

例 17.18 下面这个实例绘制了带阴影效果的文字。本实例的效果如图 17.32 所示。（实例位置：光盘\TM\sl\17\18）

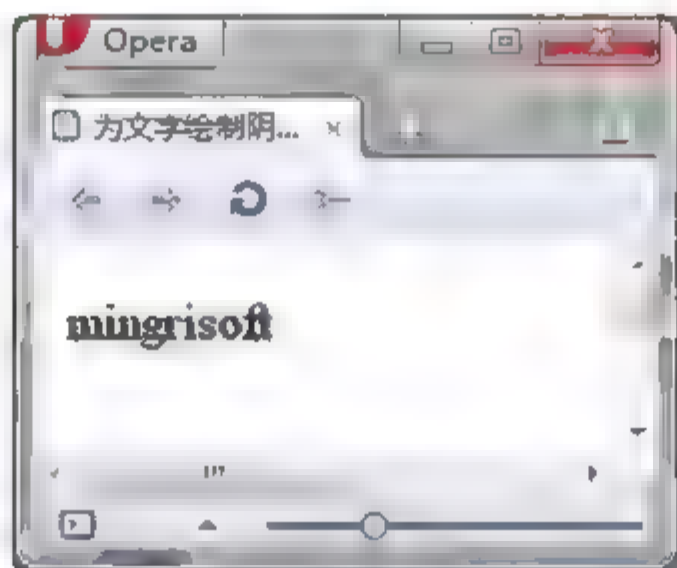


图 17.32 给文字绘制阴影的效果

本例实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id) {
```

```

var context = document.getElementById('canvas').getContext('2d');
    context.shadowOffsetX = 2;
    context.shadowOffsetY = 2;
    context.shadowBlur = 2;
    context.shadowColor = "rgba(0, 0, 0, 0.5)";

    context.font = "20px Times New Roman";
    context.fillStyle = "Black";
    context.fillText("mingrisoft", 5, 30);
}

```

17.8 应用图像

 教学录像：光盘\TM\lx\17\应用图像.exe

17.8.1 绘制图像

在 HTML 5 中，不仅可以使⽤ canvas API 来绘制图形，还可以读取磁盘或网络中的图像文件，然后使⽤ canvas API 将图像绘制在画布中。

绘制图像时，需要使⽤ drawImage 方法，该方法的定义如下所示。

```

drawImage(image, x, y)
drawImage(image, x, y, width, height)
drawImage(image, sx, sy, sWidth, sHeight, dx, dy, dWidth, dHeight)

```

第一种方法只使⽤ 3 个参数，第一个参数可以是一个 img 元素、一个 video 元素，或者是一个 JavaScript 中的 image 对象，使⽤该参数代表的实际对象来装载图像文件。x 与 y 为绘制时该图像在画布中的起始坐标。

第二种方法中前 3 个参数的使⽤方法与第一种方法一样，width、height 是指绘制时的图像的宽度与高度。使⽤第一种方法绘制出来的图像与原图⼤小相同，而使⽤第二种方法可以对缩放图像进⾏。

第三种方法可以用来将画布中已绘制的图像的全部或者局部区域复制到画布中的另一个位置上。该方法使⽤ 9 个参数，image 仍然代表被复制的图像文件，sx 与 sy 分别表示源图像的被复制区域在画布中的起始横坐标与起始纵坐标，sWidth 与 sHeight 表示被复制区域的宽度与高度，dx 与 dy 表示复制后的目标图像在画布中的起始横坐标与起始纵坐标，dWidth 与 dHeight 表示复制后的目标图像的宽度与高度。该方法可以只复制图像的局部，只要将 sx 与 sy 设为局部区域的起始点坐标，将 sWidth 与 sHeight 设为局部区域的宽度与高度就可以了。该方法也可以用来对源图像进⾏缩放，只要将 dWidth 与 dHeight 设为缩放后的宽度与高度就可以了。

绘制图像时首先使⽤不带参数的 new 方法创建 image 对象，然后设定该 image 对象的 src 属性为需要绘制的图像文件的路径。具体代码如下所示。

```
image=new Image();
image.src="image.jpg";           //设置图像路径
```

然后就可以使用 `drawImage` 方法绘制该图像文件了。

事实上,即使设定好 `image` 对象的 `src` 属性,也不一定立刻就能把图像绘制完毕,例如有时该图像文件是一个来源于网络的比较大的图像文件,这时用户就要有足够的耐心等待图像全部装载完毕才能看见该图像。

这种情况下,只要使用如下所示的方法,就可以解决这个问题了。

```
image.onload=function(){绘制图像的函数}
```

在 `image` 对象的 `onload` 事件中同步执行绘制图像的函数,就可以一边装载一边绘制了。

例 17.19 下面通过实例来具体看一下如何应用上述方法装载并绘制图像。在本例中使用与页面同一个目录中的图像文件 `imagemr.jpg` 进行装载,在一个循环中将同一图像文件绘制在画布的不同位置上。本实例的运行效果如图 17.33 所示。(实例位置:光盘\TM\sl\17\19)

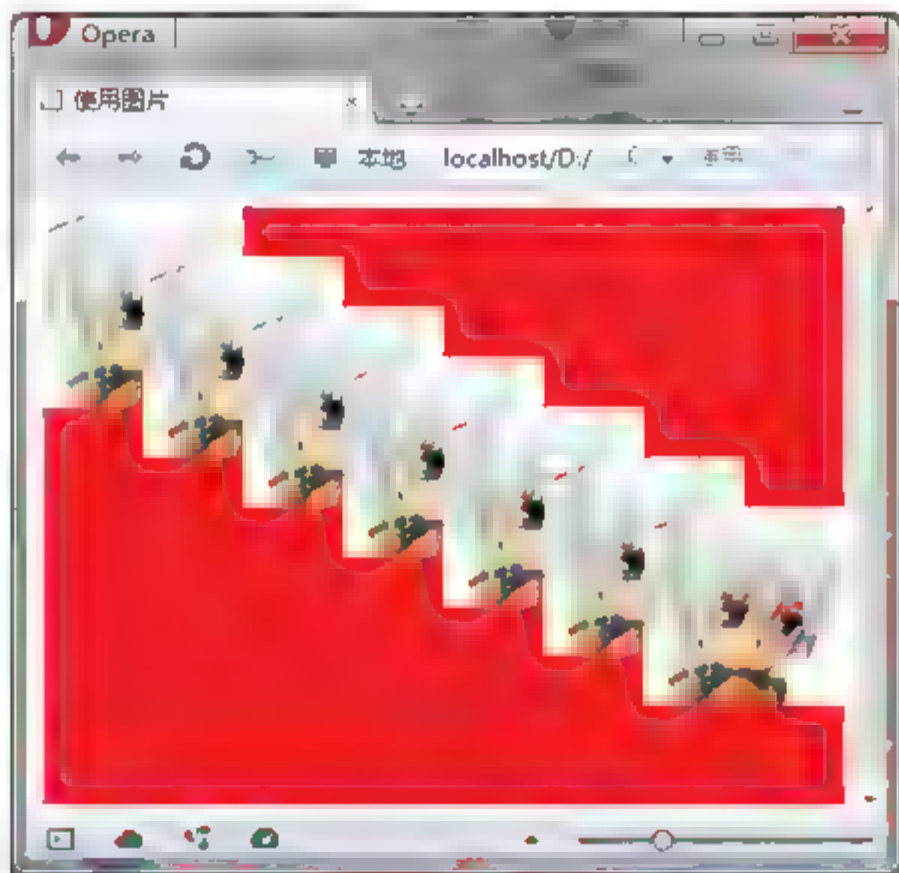


图 17.33 在画布的不同位置装载图像

在实现本例的代码中,首先使用 `new Image` 创建 `Image` 对象,然后指定该 `Image` 对象的图像文件路径,再使用 `onload` 方法装载图像,在装载的同时进行绘制。其实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    context.fillStyle = "red";
    context.fillRect(0, 0, 400, 300);
    image = new Image();
    image.src = "imagemr.jpg";
    image.onload = function()
    {
        drawImg(context,image);
    };
}
```

```

}
function drawImg(context,image)
{
    for(var i = 0;i < 7;i++)
        context.drawImage(image,0 + i * 50,0 + i * 25,100,100);
}

```

17.8.2 图像的局部放大

当我们装载完图像以后，想对图像的某一部分进行局部放大时，可以使用如下方法实现。

`drawImage(image, sx, sy, sWidth, sHeight, dx, dy, dWidth, dHeight)`

例 17.20 下面通过一个实例来具体讲解如何实现图像的局部放大的。本例中将卡通人物的头部放大。本实例的运行效果如图 17.34 所示。（实例位置：光盘\TM\sl\17\20）

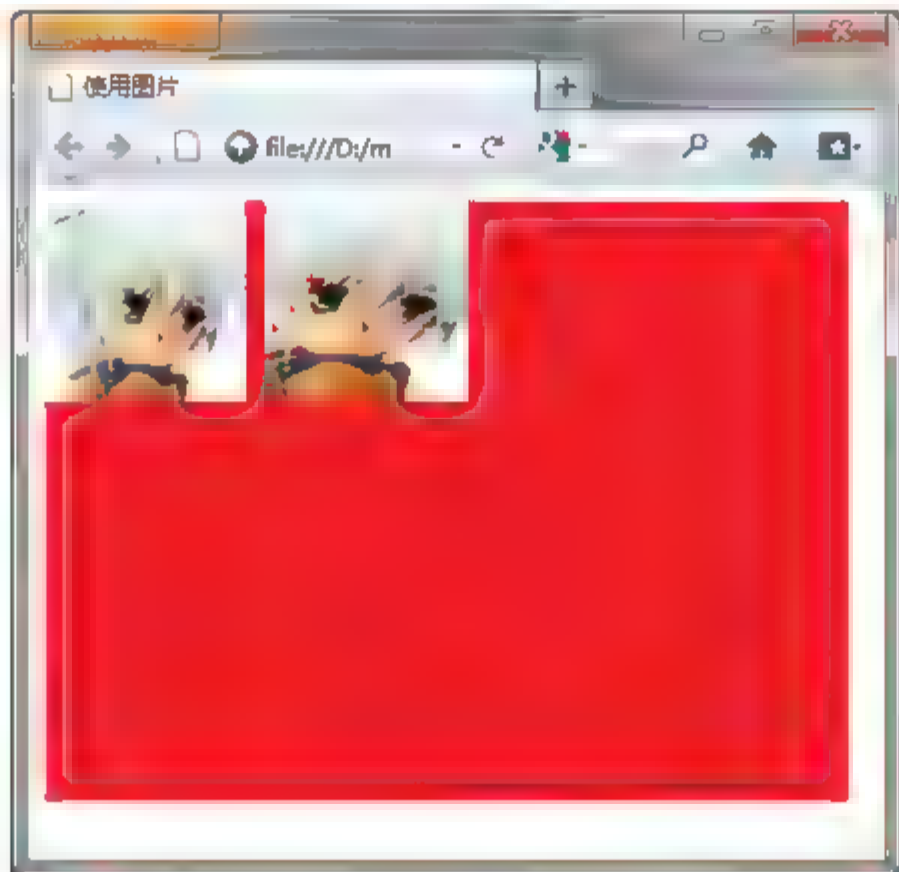


图 17.34 图像的局部放大效果

本例实现的主要代码如下所示。

```

function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    if (canvas == null)
        return false;
    var context = canvas.getContext('2d');
    context.fillStyle = "red";
    context.fillRect(0, 0, 400, 300);
    image = new Image();
    image.src = "imagemr.jpg";
    image.onload = function()
    {
        drawImg(context,image);
    }
}

```

```

    };
}
function drawImg(context,image)
{
    var i=0;
    //首先调用该方法绘制原始图像
    context.drawImage(image,0,0,100,100);
    //绘制将局部区域进行放大后的图像
    context.drawImage(image,23,5,57,90,110,0,100,100);
}

```

17.8.3 图像平铺

在讲到绘制图像的时候，有一个非常重要的功能，就是图像平铺技术，即用按一定比例缩小后的图像将画布填满。有两种方法可以实现该技术：一种是使用前面所介绍的 `drawImage` 方法；另一种是使用图形上下文对象的 `createPattern` 方法，该方法定义如下所示。

```
context.createPattern(image,type);
```

该方法使用两个参数，`image` 参数为要平铺的图像，`type` 参数的值必须是下面的字符串之一。

- ☒ `no-repeat`: 不平铺。
- ☒ `repeat-x`: 横方向平铺。
- ☒ `repeat-y`: 纵方向平铺。
- ☒ `repeat`: 全方向平铺。

例 17.21 下面以相同的实例分别用两种不同的方法来实现图像的平铺，以此来看一下两种方法的不同之处。（实例位置：光盘\TM\sl\17\21）

先来看一下使用 `drawImage` 方法实现的图像平铺的主要代码如下所示。

```

function draw(id)
{
    var image = new Image();
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    image.src = "imagemr.jpg";
    image.onload = function()
    {
        drawImg(canvas,context,image);
    };
}
function drawImg(canvas,context,image)
{
    //平铺比例
    var scale=1
    //缩小后图像宽度

```

```

    var n1=image.width/scale;
    //缩小后图像高度
    var n2=image.height/scale;
    //平铺横向个数
    var n3=canvas.width/n1;
    //平铺纵向个数
    var n4=canvas.height/n2;
    for(var i=0;i<n3;i++)
        for(var j=0;j<n4;j++)
            context.drawImage(image,i*n1,j*n2,n1,n2);
}

```

从上面的代码中，可以看出使用 `drawImage` 方法需要使用到几个变量以及循环处理，处理的方法相对来说复杂一些。

接下来看一下使用图形上下文对象的 `createPattern` 方法，实现的图像平铺的实例代码，如下所示。

```

function draw(id)
{
    var image = new Image();
    var canvas = document.getElementById(id);
    if (canvas == null)
        return false;
    var context = canvas.getContext('2d');
    image.src = "imagemr.jpg";
    image.onload = function()
    {
        //创建填充样式，全方向平铺
        var ptrn = context.createPattern(image,'repeat');
        //指定填充样式
        context.fillStyle = ptrn;
        //填充画布
        context.fillRect(0,0,400,300);
    };
}

```

从上述代码中可以看出，使用图形上下文对象的 `createPattern` 方法实现的图像的平铺相对来说比较简单。只需要简单的几步就可以轻松完成图像的平铺，实现步骤如下。

首先，创建 `image` 对象并指定图像文件后，使用 `createPattern` 方法创建填充样式。

其次，将该样式指定给图形上下文对象的 `fillStyle` 属性。

最后，填充画布，就可以看到重复填充的效果了。

使用 `drawImage` 方法和使用 `createPattern` 方法实现本例的运行效果是一致的，运行效果如图 17.35 所示。

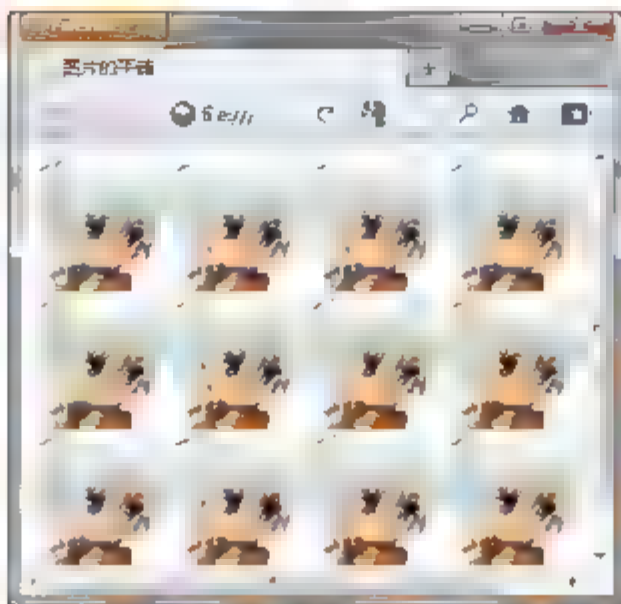


图 17.35 图像的平铺实例

17.8.4 图像裁剪

使用 canvas 绘制图像的时候,有时需要对图像实现裁剪,剪去多余的内容,这时只要使用 canvas API 自带的图像裁剪功能就可以实现图像的裁剪。

canvas API 的图像裁剪功能是指,在画布内使用路径时,只绘制该路径所包括区域内的图像,不绘制路径外部的图像。

使用图形上下文对象的不带参数的 clip 方法来实现 canvas 元素的图像裁剪功能。该方法使用路径来对 canvas 画布设置一个裁剪区域。因此,必须先创建好路径。路径创建完成后,调用 clip 方法设置裁剪区域。

例 17.22 本例把画布背景绘制完成后,调用 createyuanClip 函数。在函数中,创建一个圆形的路径,然后使用 clip 方法设置裁剪区域。(实例位置:光盘\TM\s\17\22)

具体过程为先装载图像,然后调用 drawImage 函数,在该函数中调用 createyuanClip 创建路径,设置裁剪区域,然后绘制裁剪后的图像——最终可以绘制出一个圆形范围内的图像。

裁剪区域一旦设置好,后面绘制的所有图形就都可以使用这个裁剪区域,如果想要取消设置好的裁剪区域,这就需要使用到 17.10 节中介绍的绘制状态的保存与恢复功能。这两个功能保存与恢复图形上下文的临时状态,在设置图像裁剪区域时,首先调用 save 方法保存图形上下文的当前状态,在绘制完经过裁剪的图像后,再调用 restore 恢复之前保存的图形上下文的状态,通过这种方法,对之后绘制的图像取消裁剪区域。本实例的运行效果如图 17.36 所示。



图 17.36 图像裁剪效果

实现本例的主要代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    var gr = context.createLinearGradient(0,200,150,0);
    gr.addColorStop(0,'rgb(255,255,0)');
    gr.addColorStop(1,'rgb(0,255,255)');
    context.fillStyle = gr;
    context.fillRect(0, 0, 200, 200);
    image = new Image();
    image.onload = function()
    {
        drawImg(context,image);
    };
    image.src = "imagemr.jpg";
}
function drawImg(context,image)
{
    createyuanClip(context);
    context.drawImage(image,-50,-80,300,300);
}
function createyuanClip(context)
{
    context.beginPath();
    context.arc( 100, 100, 75, 0, Math.PI * 2, true);
    context.closePath();
    context.clip();
}
```

17.8.5 像素的处理

在 HTML 5 中使用 canvas API 所能够做到的图像处理技术中，还有一个更让人惊讶的技术就是像素处理技术。使用 canvas API 能够获取图像中的每一个像素，然后得到该像素颜色的 rgb 值或 rgba 值。使用图像上下文对象的 `getImageData` 方法来获取图像中的像素，该方法的定义如下所示。

```
var imagedata = context.getImageData(sx,sy,sw,sh);
```

该方法使用 4 个参数，`sx`、`sy` 分别表示所获取区域的起点横坐标、起点纵坐标，`sw`、`sh` 分别表示所获取区域的宽度和高度。

`Imagedata` 变量是一个 `CanvasPixelArray` 对象，具有 `height`、`width`、`data` 等属性。`data` 属性是一个保存像素数据的数组，内容类似于 “[`r1,g1,b1,a1,r2,g2,b2,a2,r3,g3,b3,a3,...`]”，其中，`r1,g1,b1,a1` 为第一个像素的红色值、绿色值、蓝色值、透明值；`r2,g2,b2,a2` 分别为第二个像素的红色值、绿色值、蓝色值、透明值，依此类推。`data.length` 为所取得像素的数量。

使用 canvas API 获取图像中所有像素方法的代码如下所示。

```
var context = canvas.getContext('2d');
var image = new Image();
image.onload = function()
{
    var imagedata;
    context.drawImage(image,0,0);
    imagedata = context.getImageData(0,0,image.width,image.height);
};
```

取得了这些像素以后，就可以对这些像素进行处理了，如可以进行蒙版处理、面部识别等较复杂的图像处理操作。

例 17.23 下面给出一个用 canvas API 将图像进行反相操作的示例。(实例位置：光盘\TM\sl\17\23)

所谓的反相操作就是调整反转图像中的颜色。在对图像进行反相时，通道中每个像素的亮度值都会转换为 256 级颜色值标度上相反的值。例如，原图像中值为 255 的像素会被转换为 0，值为 5 的像素会被转化为 250。在该实例中得到像素数组后，将该数组中每个像素的颜色进行了反相操作后的图像重新绘制在画布上。该方法的定义如下所示。

```
context.putImageData(imagedata,dx,dy[,dirtyX,dirtyY,dirtyWidth, dirtyHeight]);
```

该方法使用 7 个参数：imagedata 为前面所述的像素数组；dx、dy 分别表示重绘图像的起点横坐标和起点纵坐标；dirtyX、dirtyY、dirtyWidth、dirtyHeight 这 4 个参数为可选参数，给出一个矩形的起点横坐标、起点纵坐标、宽度与高度，如果加上这 4 个参数，则只绘制像素数组中这个矩形范围内的图像。本例的运行效果如图 17.37 所示。

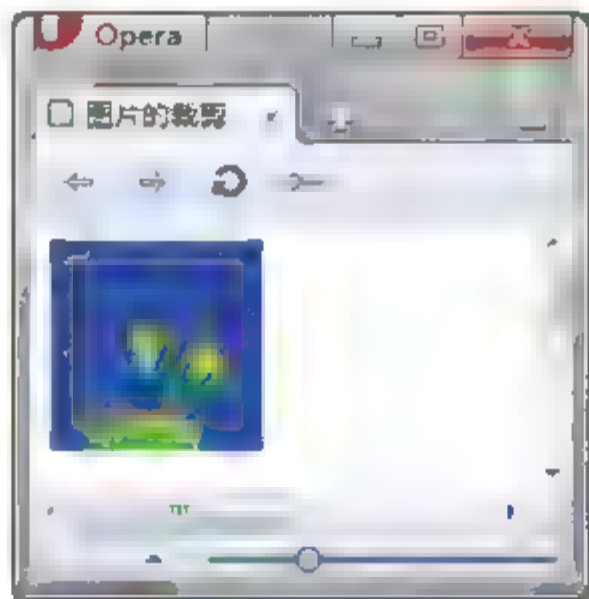


图 17.37 图像的反相效果

本例实现的主要代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    var image = new Image();
    image.src = "imagemr.jpg";
    image.onload = function()
```

```

{
    context.drawImage(image,0,0);
    var imagedata = context.getImageData(0,0,image.width,image.height);
    for(var i =0, n=imagedata.data.length;i<n;i+=4)
    {
        imagedata.data[i+0]=255-imagedata.data[i+0];    //红色
        imagedata.data[i+1]=255-imagedata.data[i+2];    //绿色
        imagedata.data[i+2]=255-imagedata.data[i+1];    //蓝色
    }
    context.putImageData(imagedata,0,0);
};
}

```

17.9 绘制文字

在 HTML 5 中，可以在 canvas 画布中进行文字的绘制，也可以指定绘制文字的字体、大小、对齐方式等，还可以进行文字的纹理填充等，绘制文字时可以使用 `fillText` 方法或 `strokeText` 方法。

`fillText` 方法用填充方式绘制字符串，该方法的定义如下所示。

```
void fillText(text,x,y[,maxWidth]);
```

该方法接受 4 个参数：第一个参数 `text` 表示要绘制的文字；第二个参数 `x` 表示绘制文字的起点横坐标；第三个参数 `y` 表示绘制文字的起点纵坐标；第四个参数 `maxWidth` 为可选参数，表示显示文字时的最大宽度，可以防止文字溢出。

`strokeText` 方法用轮廓方式绘制字符串，该方法的定义如下所示。

```
void stroke text(text,x,y[,maxWidth]);
```

该方法参数功能与 `fillText` 方法相同。

在使用 canvas API 来进行文字的绘制之前，先对该对象的有关文字绘制的属性进行设置，主要有如下几个属性。

font 属性：设置文字字体。

textAlign 属性：设置文字水平对齐方式，属性值可以为 `start`、`end`、`left`、`right`、`center`。默认值为 `start`。

textBaseline 属性：设置文字垂直对齐方式，属性值可以为 `top`、`hanging`、`middle`、`alphabetic`、`ideographic`、`bottom`。默认值为 `alphabetic`。

例 17.24 下面应用 `fillText` 方法和 `strokeText` 方法来绘制一句欢迎语，通过对比看一下两种方法设置字体样式的区别。（实例位置：光盘\TM\sl\17\24）

实现的代码如下所示。

```
<script >
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    if (canvas == null)
        return false;
    var context=canvas.getContext('2d');
    context.fillStyle= '#00f';
    context.font= 'italic 30px sans-serif';
    context.textBaseline = 'top';
    //填充字符串
    context.fillText('明日科技欢迎你', 0, 0);
    context.font='bold 30px sans-serif';
    //轮廓字符串
    context.strokeText('明日科技欢迎你', 0, 50);
}
</script>
```

本例运行的效果如图 17.38 所示。

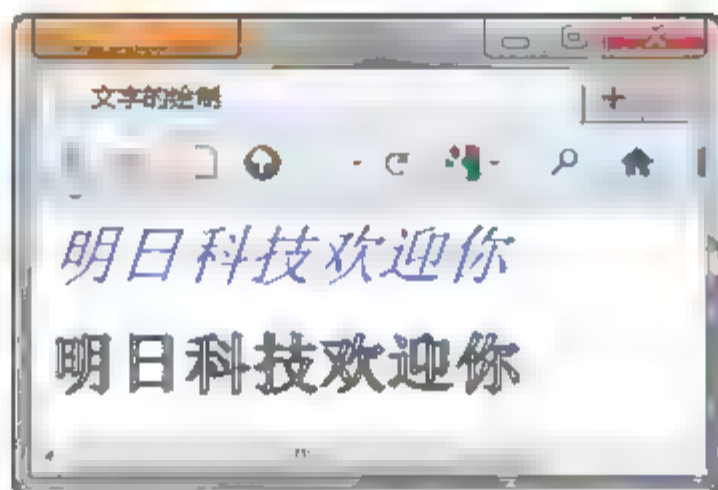


图 17.38 应用 fillText 方法和 strokeText 方法绘制文字

17.10 保存与恢复状态

save 和 restore 方法是用来保存和恢复 canvas 状态的，都没有参数。分别保存与恢复图形上下文的当前绘画状态。这里的绘画状态指前文所讲的坐标原点、变形时的变化矩阵，以及图形上下文对象的当前属性值等内容。在需要保存与恢复当前状态时，首先调用 save 方法将当前状态保存到栈中，在完成设置的操作后，再调用 restore 从栈中取出之前保存的图形上下文的状态进行恢复，通过这种方法，可对之后绘制的图像取消裁剪区域。

保存与恢复可以应用到以下场合。

- ☒ 图像或图形变形。
- ☒ 图像裁剪。

- ☑ 改变图形上下文的以下属性时: `strokeStyle`、`fillStyle`、`globalAlpha`、`lineWidth`、`lineCap`、`lineJoin`、`miterLimit`、`shadowOffsetX`、`shadowOffsetY`、`shadowBlur`、`shadowColor`、`globalCompositeOperation`。

17.11 文件的保存

在画布上绘制完成一幅图形或图像后, 想要对绘制的作品进行保存时, 使用 `canvas` API 就可以完成。

`canvas` API 保存文件的原理实际上是把当前的绘画状态输出到一个 `data URL` 地址所指向的数据中的过程, 所谓 `data URL`, 是指目前大多数浏览器能够识别的一种 `base64` 位编码的 `URL`, 主要用于小型的、可以在网页中直接嵌入, 而不需要从外部文件嵌入的数据, 如 `img` 元素中的图像文件等。`data URL` 的格式类似于 “`data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAAoAAAAK...etc`”, 它目前得到了大多数浏览器的支持。

`canvas` API 使用 `toDataURL` 方法把绘画状态输出到一个 `dataURL` 中, 然后重新装载客户可直接把装载后的文件进行保存。

`toDataURL` 的使用方法如下所示。

```
canvas.toDataURL(type);
```

该方法使用一个参数 `type`, 表示要输出数据的 `MIME` 类型。

例 17.25 下面是一个使用 `canvas` API 将图像输出到 `dataURL` 的实例。本例的运行效果如图 17.39 所示。(实例位置: 光盘\TM\17\25)



图 17.39 使用 `canvas` API 将图像输出到 `data URL` 的实例

实现的代码如下所示。

```
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    var context = canvas.getContext('2d');
    context.fillStyle = "rgb(0, 0, 255)";
    context.fillRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
    context.fillStyle = "rgb(0, 255, 0)";
    context.fillRect(10, 20, 50, 50);
    window.location = canvas.toDataURL("image/jpeg");
}
```

17.12 对画布绘制实现动画

 **教学录像：**光盘\TM\lx\17\对画布绘制实现动画.exe

由于是用脚本操控 canvas 对象的，这样要实现一些交互动画也是相当容易的。只不过，canvas 并不是专门为动画而设计的（不像 Flash），难免会有些限制。最大的限制就是图像一旦绘制出来，它就是一直绘制完的状态了，如果需要移动它，不得不对所有东西（包括之前的）进行重绘。

对画布绘制实现动画的步骤如下。

- （1）预先编写好用来绘图的函数，在该函数中先用 clearRect 方法将画布整体或局部擦除。
- （2）使用 setInterval 方法设置动画的间隔时间。

setInterval 方法为 HTML 中固有的方法，该方法接受两个参数，第一个参数表示执行动画的函数，第二个参数为时间间隔，单位为毫秒。

在比较复杂的情况下，也可以在清除与绘制动画当中插入当前绘制状态的保存与恢复，变成擦除、保存绘制状态、进行绘制、恢复状态的过程。

例 17.26 下面根据上面的步骤通过使用 canvas API 绘制一个简单的动画。该实例中将绘制一个蓝色小方块，使其在画布中从左向右缓慢移动。本实例的运行效果如图 17.40 所示。（实例位置：光盘\TM\sl\17\26）



图 17.40 在画布上绘制的移动小方块

其主要代码如下所示。

```
var context;
var width,height;
var i;
function draw(id)
{
    var canvas = document.getElementById(id);
    if (canvas == null)
        return false;
    context = canvas.getContext('2d');
    width=canvas.width;
    height=canvas.height;
    i=0;
    setInterval(rotate,100);           //十分之一秒
}
```

```
function rotate()
{
    context.clearRect(0,0,width,height);
    context.fillStyle = "blue";
    context.fillRect(i, 0, 20, 20);
    i=i+20;
}
```

17.13 综合实例——桌面时钟

 教学录像：光盘\TM\17\综合实例——桌面时钟.exe

例 17.27 本例将综合本章所讲的 canvas API 知识制作一个桌面时钟。在制作桌面时钟时，应用了图形的路径、变形以及动画制作等。（实例位置：光盘\TM\17\27）

具体操作步骤如下。

（1）在 body 的属性中，使用了 onload="time('canvas');" 语句。调用脚本文件中的 time 函数进行图形描画。

（2）使用 setInterval 方法设置动画的时间间隔，同时调用 clock 方法，执行动画。代码如下所示。

```
function time(){
    clock();
    setInterval(clock,1000);           //调用 clock 函数执行动画操作，千分之一秒
}
```

（3）在 clock 方法中，首先实例化时间对象。代码如下所示。

```
var now = new Date();                //实例化对象
```

（4）用 document.getElementById 方法取得 canvas 对象。代码如下所示。

```
var context = document.getElementById('canvas').getContext('2d');
```

（5）先对要绘制的操作进行保存，然后使用 clearRect 方法将画布擦除。接着通过变形操作，设置表盘上用于表示显示时间小线段的样式。实现的代码如下所示。

```
context.save();                      //保存当前状态
context.clearRect(0,0,150,150);      //擦除画布
context.translate(75,75);            //向左，向下平移 75 个单位
context.scale(0.4,0.4);              //图形缩放 0.4
context.rotate(-Math.PI/2);          //逆时针旋转 90 度
context.strokeStyle = "black";       //设置图形边框的样式颜色为黑色
context.fillStyle = "white";         //填充颜色为白色
context.lineWidth = 8;               //设置线宽为 8
context.lineCap = "round";           //线段端为默认的圆形
```

（6）通过 for 循环设置表示时间段的循环绘制，创建绘制的路径，按照设定的角度绘制表示小时

时间段的线段。实现的代码如下所示。

```
context.save();           //保存当前状态
for (var i=0;i<12;i++){  //通过 for 循环设置表盘的小时时间间隔
    context.beginPath();  //创建设置小时的路径
    context.rotate(Math.PI/6); //顺时针旋转 30 度
    context.moveTo(100,0); //将当前位置移动到指定的位置
    context.lineTo(120,0);
    context.stroke();      //绘制时钟小时的间隔
}
```

(7) 通过 for 循环设置表示时间段的循环绘制, 创建绘制的路径, 按照设定的角度绘制分的时间间隔线段。实现的代码如下所示。

```
context.save();
context.lineWidth = 5;
for (i=0;i<60;i++){      //通过 for 循环设置表盘的分钟间隔
    if (i%5!=0) {         //通过 if 语句判断结果, 如果相除结果不为 0, 则继续执行循环
        context.beginPath(); //创建设置分钟的路径
        context.moveTo(117,0);
        context.lineTo(120,0);
        context.stroke();
    }
    context.rotate(Math.PI/30); //顺时针旋转 6 度
}
context.restore();
```

(8) 设置秒钟、分钟、小时的时间变量, 同时利用三元运算符, 判断小时数是否大于 12, 若大于则进行 hr-12 的运算。实现的代码如下所示。

```
var sec = now.getSeconds(); //设置秒钟时间变量
var min = now.getMinutes(); //设置分钟时间变量
var hr = now.getHours();    //设置小时时间变量
hr = hr>=12 ? hr-12 : hr;
```

(9) 下面开始绘制表盘上的指针, 首先绘制时针的指针。实现的代码如下所示。

```
context.save();
context.rotate( hr*(Math.PI/6) + (Math.PI/360)*min + (Math.PI/21600)*sec )
context.lineWidth = 14;
context.beginPath();
context.moveTo(-20,0);
context.lineTo(80,0);
context.stroke();
context.restore();
```

(10) 绘制表盘上分针的指针实现的代码如下所示。

```
context.save();
context.rotate( (Math.PI/30)*min + (Math.PI/1800)*sec )
```

```
context.lineWidth = 10;  
context.beginPath();  
context.moveTo(-28,0);  
context.lineTo(112,0);  
context.stroke();  
context.restore();
```

(11) 绘制表盘上秒针的指针实现的代码如下所示。

```
context.save();  
context.rotate(sec * Math.PI/30);  
context.strokeStyle = "#D40000";  
context.fillStyle = "#D40000";  
context.lineWidth = 6;  
context.beginPath();  
context.moveTo(-30,0);  
context.lineTo(83,0);  
context.stroke();  
context.restore();
```

(12) 当表盘的时间段和指针绘制完成以后，最后在表盘的外面绘制一个圆形的边框。实现的代码如下所示。

```
context.beginPath();  
context.lineWidth = 14;  
context.strokeStyle = '#325FA2';  
context.arc(0,0,142,0,Math.PI*2,true);  
context.stroke();  
context.restore();
```

本实例的运行效果如图 17.41 所示。



图 17.41 桌面时钟

17.14 小 结

本章重点讲解了 HTML 5 新增的画布——canvas 功能以及伴随这个元素而来的一套编程接口——

canvas API, 以及如何使用 canvas API 绘制各种图形, 并在讲解实例的同时对绘制中应用到的各种属性进行了详细的阐述。在讲解完绘制图形以后, 继续讲解了如何在画布中使用图像。希望读者能了解并熟练掌握 HTML 5 新增的 canvas 元素, 以此来制作出更加丰富多彩、赏心悦目的 Web 页面。

17.15 习 题

选择题

1. 下面用于设定填充图形的样式的是 ()。
A. fillStyle B. strokeStyle C. fillStyle D. 以上都是
2. 下面用于设定图形边框的样式的是 ()。
A. fillStyle B. strokeStyle C. header D. 以上都是
3. 下面的颜色值表示错误的是 ()。
A. red B. rgb C. #EEEEFF D. rcbg
4. 开始创建路径的方法是 ()。
A. act B. head C. beginPath D. command
5. 下面的代码中, 表示绘制的是一个顺时针的圆的是 ()。
A. context.arc(100, 100, 75, 0, Math.PI * 2, false);
B. context.arc(100, 100, 75, 0, Math.PI * 2, true);
C. context.fillStyle = 'rgba(255, 0, 0, 0.25)';
D. 以上都不正确

判断题

6. context.rotate(Math.PI/10)表示的是旋转 180 度。 ()
7. source-in 表示的是会在原有图形之下绘制新图形。 ()

填空题

8. 绘制图形应用的方法是_____和_____。
9. Math.PI*2 表示角度为_____度。
10. 使用_____可以绘制贝塞尔曲线。

第18章

数据存储

( 教学录像：50 分钟)

本章介绍 HTML 5 中与本地存储相关的两个重要内容——Web Storage 与本地数据库。其中，Web Storage 存储机制是对 HTML 4 中 cookies 存储机制的一个改善。由于 cookies 存储机制有很多缺点，HTML 5 中不再使用它，转而使用改良后的 Web Storage 存储机制。本地数据库是 HTML 5 中新增的一个功能，使用它可以在客户端建立一个数据库——原本必须保存在服务器端数据库中的内容可以直接保存在客户端了，大大减轻了服务器端的负担，同时也加快了访问数据的速度。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握 Web Storage 的基本概念
- ▶▶ 了解 sessionStorage 和 localStorage，以及两者之间的区别
- ▶▶ 掌握 sessionStorage 和 localStorage 的使用方法
- ▶▶ 掌握使用 sessionStorage 和 localStorage 进行复杂数据的存储
- ▶▶ 使用 sessionStorage 和 localStorage 进行 JavaScript 对象的存储
- ▶▶ 掌握本地数据库的基本概念以及使用 openDatabase 方法创建与打开数据库
- ▶▶ 能够使用 transaction 方法进行事务的处理
- ▶▶ 结合 transaction 方法与 executeSql 方法实现数据在本地数据库中的增加、删除、查询和修改

18.1 初识 Web Storage

 教学录像：光盘\TM\lx\18\初识 Web Storage.exe

18.1.1 什么是 Web Storage

在 HTML 5 中，除了 canvas 元素之外，另一个新增的非常重要的功能是在客户端本地保存数据的 Web Storage 功能。Web 应用的发展，使得客户端存储使用得也越来越多，而实现客户端存储的方式则是多种多样。最简单而且兼容性最佳的方案是 cookies，但是作为真正的客户端存储，cookies 还存在一些不足。

- ☑ 大小：cookies 的大小被限制在 4KB。
- ☑ 带宽：cookies 是随 HTTP 事务一起发送的，因此会浪费一部分发送 cookies 时使用的带宽。
- ☑ 复杂：cookies 操作起来比较麻烦：所有的信息要被拼到一个长字符串里面。
- ☑ 联系：对 cookies 来说，在相同的站点与多事务处理保持联系不是很容易。

在这种情况下，在 HTML 5 中重新提供了一种在客户端本地保存数据的功能，它就是 Web Storage 功能。

顾名思义，Web Storage 功能就是在 Web 上存储数据的功能，而这里的存储，是针对客户端本地而言的。它包含两种存储类型：sessionStorage 和 localStorage 二者都支持在同域下存储 5MB 数据，与 cookies 相比有着明显的优势。

☑ sessionStorage

将数据保存在 session 对象中。所谓 session，是指用户在浏览某个网站时，从进入网站到浏览器关闭所经过的这段时间，即浏览这个网站所花费的时间。session 对象可以用来保存在这段时间内所要保存的任何数据。

☑ localStorage

将数据保存在客户端本地的硬件设备中，即使关闭了浏览器，该数据仍然存在，下次打开浏览器访问网站时仍然可以继续使用。

这两种不同的存储类型区别在于，sessionStorage 为临时保存，而 localStorage 为永久保存。

18.1.2 使用 Web Storage 中的 API

下面讲解如何使用 Web Storage 的 API。目前 Web Storage 的 API 如下所示。

- ☑ Length：获得当前 Web Storage 中的数目。
- ☑ key(n)：返回 Web Storage 中的第 n 个存储条目。
- ☑ getItem(key)：返回指定 key 的存储内容，如果不存在则返回 null。注意，返回的类型是字符串类型。

- ☑ `setItem(key, value)`: 设置指定 `key` 的内容的值为 `value`。
- ☑ `removeItem(key)`: 根据指定的 `key`, 删除键值为 `key` 的内容。
- ☑ `clear`: 清空 Web Storage 的内容。

可以看到, Web Storage API 的操作机制实际上是对键值对进行的操作。下面是一些相关的应用。

1. 数据的存储与获取

在 `localStorage` 中设置键值对数据可以应用 `setItem()`, 代码如下所示。

```
localStorage.setItem("key", "value");
```

获取数据可以应用 `getItem()`, 代码如下所示。

```
var val = localStorage.getItem("key");
```

当然也可以直接使用 `localStorage` 的 `key` 方法, 而不使用 `setItem` 和 `getItem` 方法, 代码如下所示。

```
localStorage.key = "value";  
var val = localStorage.key;
```

HTML 5 存储是基于键/值对 (`key/value`) 的形式存储的, 每个键/值对称为一个项 (`item`)。

存储和检索数据都是通过指定的键名来进行的, 键名的类型是字符串类型。值可以是包括字符串、布尔值、整数或者浮点数在内的任意 JavaScript 支持的类型。但是, 最终数据是以字符串类型存储的。

调用结果是将字符串 `value` 设置到 `sessionStorage` 中, 这些数据随后可以通过键 `key` 获取。调用 `setItem()` 时, 如果指定的键名已经存在, 新传入的数据就会覆盖原先的数据; 调用 `getItem()` 时, 如果传入的键名不存在, 则会返回 `null`, 而不会抛出异常。

2. 数据的删除和清空

`removeItem()` 用于从 Storage 列表删除数据, 代码如下所示。

```
var val = sessionStorage.removeItem(key);
```

也可以通过传入数据项的 `key` 从而删除对应的存储数据, 代码如下所示。

```
var val = sessionStorage.removeItem(1);
```

说明

数字 1 会被转换为 `string`, 因为 `key` 的类型就是字符串。

`clear()` 方法用于清空整个列表的所有数据, 代码如下所示。

```
sessionStorage.clear();
```

同时可以通过使用 `length` 属性获取 Storage 中存储的键/值对的个数。

```
var val = sessionStorage.length;
```

注意

`removeItem` 可以清除给定的 `key` 所对应的项, 如果 `key` 不存在则“什么都不做”; `clear` 会清除所有的项, 如果列表本来就是空的就“什么都不做”。

实现本例的具体步骤如下。

表 18.1 Web Storage 实例的页面中元素

元 素	id	用 途
input type="text"	text-1	输入数据
p	msg_1	显示数据
button	btn-1	session 保存
button	btn-2	session 读取
button	btn-3	local 保存
button	btn-4	local 读取
span	session_count	session 计数
span	local_count	local 计数

[illegible]

(2) 在 JavaScript 脚本中分别使用了 `sessionStorage` 和 `localStorage` 两种方法。这两种方法都是当用户在 `input` 文本框中输入内容时“session 保存”按钮和“local 保存”按钮对数据进行保存，通过单击“session 读取”按钮和“local 读取”按钮对数据进行读取。实现的代码如下所示。

```
function getE(ele){           //自定义一个 getE()函数
    return document.getElementById(ele); //返回并调用 document 对象的 getElementById 方法输出变量
}
var text_1 = getE('text-1'), //声明变量并为其赋值
    msg = getE('msg_1'),
    btn_1 = getE('btn-1'),
    btn_2 = getE('btn-2'),
    btn_3 = getE('btn-3'),
    btn_4 = getE('btn-4');
btn_1.onclick = saveSessionStorage;
btn_2.onclick = loadSessionStorage;
btn_3.onclick = saveLocalStorage;
btn_4.onclick = loadLocalStorage;

function saveSessionStorage(){
    sessionStorage.setItem('msg',text_1.value + 'session');
}
function loadSessionStorage(){
    msg.innerHTML = sessionStorage.getItem('msg');
}
function saveLocalStorage(){
    localStorage.setItem('msg',text_1.value + 'local');
}
function loadLocalStorage(){
    msg.innerHTML = localStorage.getItem('msg');
}
```

在保存数据时，如果使用 `sessionStorage` 读取或保存数据，则需要使用 `sessionStorage` 对象并调用该对象的读写方法；如果使用 `localStorage` 读写或保存数据，则需要使用 `localStorage` 对象并调用该对象的读写方法。

在读取数据时，不管是哪个对象，都会使用 `getItem` 方法来读取数据，使用 `setItem` 方法来保存数据。保存数据时按“键名/键值”的形式进行保存。使用 `getItem` 方法读取数据时，将参数指定为键名，返回键值。使用 `setItem` 方法保存数据时，将第一个参数指定为键名，将第二个参数指定为键值。

(3) 通过三元运算符来定义记录页面的次数，然后通过 `setItem` 方法对数据进行保存，代码如下所示。

```
var local_count = localStorage.getItem('a_count')?localStorage.getItem('a_count'):0;
getE('local_count').innerHTML = local_count;
localStorage.setItem('a_count',+local_count+1);

var session_count = sessionStorage.getItem('a_count')?sessionStorage.getItem('a_count'):0;
getE('session_count').innerHTML = session_count;
sessionStorage.setItem('a_count',+session_count+1);
```

本例在 Opera 10 浏览器中的运行效果如图 18.1 所示。

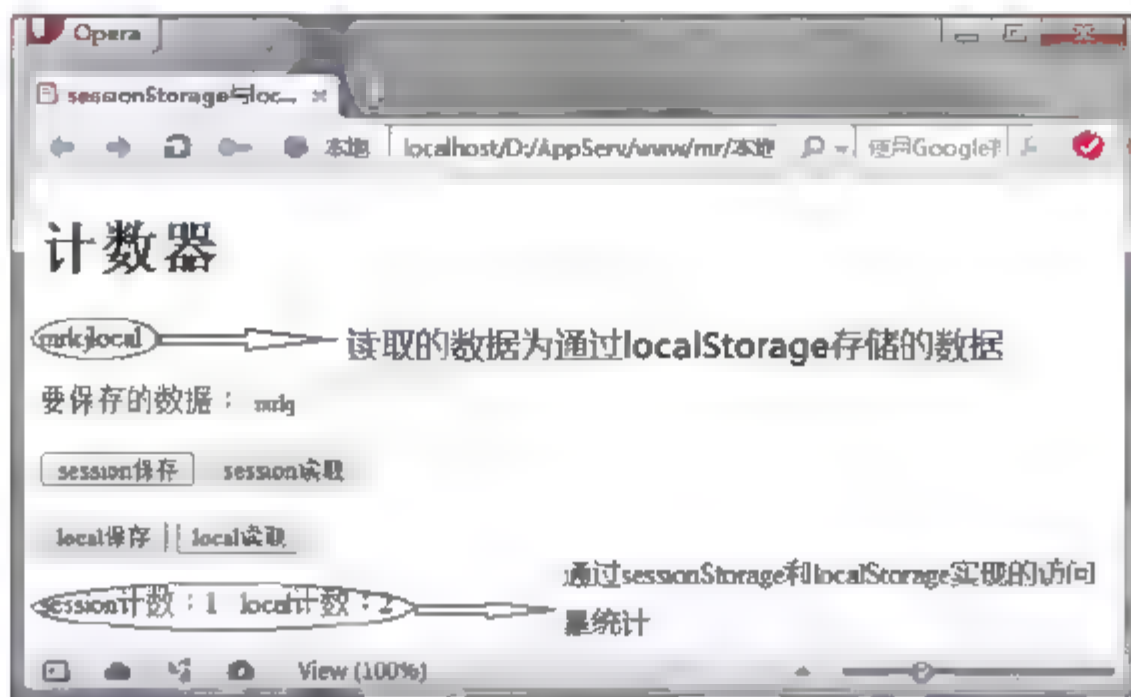


图 18.1 Opera 10 浏览器中的 Web Storage 实例

18.1.4 Web Storage 综合实例——留言本

例 18.2 下面来看一个简单的 Web 留言本的实例。使用一个多行文本框输入数据，单击按钮时将文本框中的数据保存到 localStorage 中，在表单下部放置一个 p 元素来显示保存后的数据。

如果只保存文本框中的内容，并不能知道该内容是什么时候写好的，所以在保存该内容的同时也保存了当前日期和时间，并将该日期和时间一并显示在 p 元素中。

利用 Web Storage 保存数据时，数据必须是“键名/键值”这样的格式，所以将文本框的内容作为键值，保存时的日期和时间作为键名来进行保存，计算机中对于日期和时间的值是以时间戳的形式进行管理的，所以保存时不可能存在重复的键名。（实例位置：光盘\TM\sl\18\2）

本例实现的主要过程如下所示。

（1）编写显示页面用的 HTML 代码部分。在该页面中，除了输入数据用的文本框与显示数据用的 p 元素之外，还放置了“添加”按钮与“全部清除”按钮，单击“添加”按钮来保存数据，单击“全部清除”按钮来清除全部数据。实现的代码如下所示。

```
<h1>简单 Web 留言本</h1>
<textarea id="memo" cols="60" rows="10"></textarea><br>
<input type="button" value="添加" onclick="saveStorage('memo');">
<input type="button" value="全部清除" onclick="clearStorage('msg');">
<hr>
<p id="msg"></p>
```

（2）在 JavaScript 脚本中编写单击“添加”按钮时调用的 saveStorage 函数，在这个函数中使用“new Date().getTime();”语句得到了当前的日期和时间戳，然后调用 localStorage.setItem 方法，将得到的时间戳作为键值，并将文本框中的数据作为键名进行保存。保存完毕后，重新调用脚本中的 loadStorage 函数在页面上重新显示保存后的数据。实现的代码如下所示。

```
function saveStorage(id)
```

```

{
    var data = document.getElementById(id).value;
    var time = new Date().getTime();
    localStorage.setItem(time,data);
    alert("数据已保存。");
    loadStorage('msg');
}

```

(3) 在添加完数据后, 数据将以表格的形式进行显示。取得全部数据的时候, 需要用到 `loadStorage` 两个比较重要的属性。

- ☑ `loadStorage.length`——所有保存在 `loadStorage` 中的数据条数。
- ☑ `loadStorage.key(index)`——将想要得到数据的索引号作为 `index` 参数传入, 可以得到 `loadStorage` 中与这个索引号对应的数据。例如, 想要得到第 6 条数据, 传入的 `index` 为 5 (`index` 是从 0 开始计算的)。

在本例中获取保存数据主要是先用 `loadStorage.length` 属性获取保存数据的条数, 然后做一个循环, 在循环内用一个变量, 从 0 开始将该变量作为 `index` 参数传入 `loadStorage.key(index)` 属性, 每次循环时该变量加 1, 以此取得保存在 `loadStorage` 中的所有数据。实现的代码如下所示。

```

function loadStorage(id)
{
    var result = '<table border="1">';
    for(var i = 0; i < localStorage.length; i++)
    {
        var key = localStorage.key(i);
        var value = localStorage.getItem(key);
        var date = new Date();
        date.setTime(key);
        var datestr = date.toGMTString();
        result += '<tr><td>' + value + '</td><td>' + datestr + '</td></tr>';
    }
    result += '</table>';
    var target = document.getElementById(id);
    target.innerHTML = result;
}

```

(4) 单击“全部清除”按钮时, 调用 `clearStorage` 函数对数据进行全部清除, 在这个函数中只有一条语句“`localStorage.clear()`”, 调用 `localStorage` 的 `clear` 方法时, 所有保存在 `localStorage` 中的数据会被全部清除。实现代码如下所示。

```

function clearStorage()
{
    localStorage.clear();
    alert("全部数据被清除。");
    loadStorage('msg');
}

```

该实例在 Opera 10 浏览器中的运行效果如图 18.2 所示。

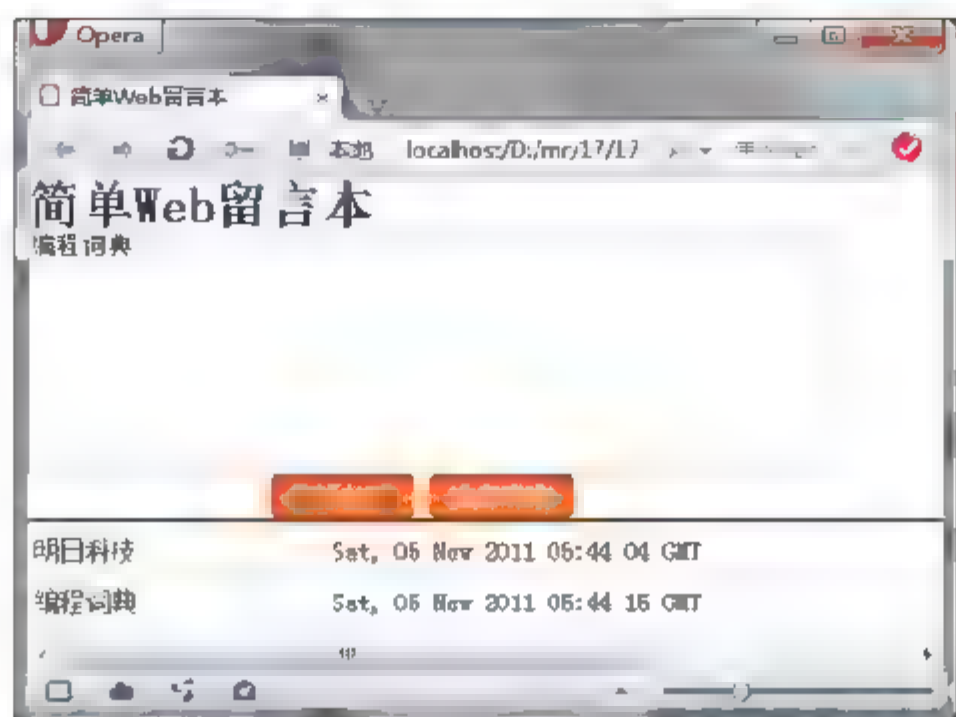


图 18.2 Opera 10 浏览器中的简单 Web 留言板实例

18.1.5 JSON 对象的存数实例——用户信息卡

虽然 HTML 5 Web Storage 规范允许将任意类型的对象保存为键/值对的形式，实际情况却是一些浏览器将数据限定为文本字符串类型。不过，既然现在主流浏览器原生支持 JSON，就解决了这个问题。JSON 格式是 JavaScript Object Notation 的缩写，是将 JavaScript 中的对象作为文本形式来保存时使用的一种格式。

JSON 是一种将对象与字符串可以相互表示的数据转换标准。JSON 一直是通过 HTTP 将对象从浏览器传送到服务器的一种常用格式。现在，可以通过序列化复杂对象将 JSON 数据保存在 Storage 中，以实现复杂数据类型的持久化。

例 18.3 下面是一个用户信息卡的实例，在该实例中将用户的信息使用 JSON 格式进行保存。使用 JSON 的格式作为文本来保存对象，获取该对象时再通过 JSON 格式，就可以保存和读取具有复杂结构的数据了。（实例位置：光盘\TM\sl\18\3）

本例实现的具体过程如下。

（1）编写显示页面用的 HTML 代码部分。在该页面中，除了输入数据用的文本框与显示数据用的 p 元素之外，还放置了“保存”与“按姓名查询”按钮，单击“保存”按钮来保存数据，单击“按姓名查询”按钮来查询用户信息。实现的代码如下所示。

```
<table>
  <tr><td align="right">姓名:</td><td><input type="text" id="name"></td></tr>
  <tr><td align="right">EMAIL:</td><td><input type="text" id="email"></td></tr>
  <tr><td align="right">电话号码:</td><td><input type="text" id="tel"></td></tr>
  <tr><td align="right">备注:</td><td><input type="text" id="memo"></td></tr>
  <tr>
    <td colspan="2" align="center"><input type="button" value="保存" onclick="saveStorage();"></td>
  </tr>
</table>
<hr>
<p>查询: :
<input type="text" id="find">
<input type="button" value="按姓名查询" onclick="findStorage('msg');">
```

```
</p>
<p id="msg"></p>
```

(2) 在 HTML 页面中调用 `saveStorage` 函数来对数据实现保存, 在这个函数中首先从各输入文本框中获取数据, 然后创建对象, 将获取的数据作为对象的属性进行保存。为了将数据保存在一个对象中, 使用 `new Object` 语句创建了一个对象, 将各种数据保存在该对象的各个属性中, 为了将对象转换成 JSON 格式的文本数据, 使用了 JSON 对象的 `stringify` 方法。该方法的使用方法如下所示。

```
var str = JSON.stringify(data);
```

该方法接受一个参数 `data`, 该参数表示要转换成 JSON 格式文本数据的对象。这个方法的作用是将对象转换成 JSON 格式的文本数据, 并将其返回。

最后将文本数据保存在 `localStorage` 中。实现的代码如下所示。

```
function saveStorage()
{
    var data = new Object;
    data.name = document.getElementById('name').value;
    data.email = document.getElementById('email').value;
    data.tel = document.getElementById('tel').value;
    data.memo = document.getElementById('memo').value;
    var str = JSON.stringify(data);
    localStorage.setItem(data.name, str);
    alert("数据已保存。");
}
```

(3) 在 HTML 页面中调用 `findStorage` 函数, 对数据进行查询。在该函数中, 首先从 `localStorage` 中将查询用的姓名作为键值, 获取对应的数据。将获取的数据转换成 JSON 对象。该函数的关键是使用 JSON 对象的 `parse` 方法, 将从 `localStorage` 中获取的数据转换成 JSON 对象。该方法的使用方法如下所示。

```
var data = JSON.parse(str);
```

该方法接受一个参数 `str`, 此参数表示从 `localStorage` 中取得的数据, 该方法的作用是将传入的数据转换为 JSON 对象, 并且将该对象返回。

在取得 JSON 对象的各个属性值之后, 创建要输出的内容, 最后将要输出的内容在页面上输出。实现的代码如下所示。

```
function findStorage(id)
{
    var find = document.getElementById('find').value;
    var str = localStorage.getItem(find);
    var data = JSON.parse(str);
    var result = "姓名: " + data.name + '<br>';
    result += "EMAIL: " + data.email + '<br>';
    result += "电话号码: " + data.tel + '<br>';
    result += "备注: " + data.memo + '<br>';
    var target = document.getElementById(id);
```

```
target.innerHTML = result;
}
```

用户信息卡分为姓名、E-mail 地址、电话号码、说明这几项，把它们保存在 localStorage 中。在查询中以用户的姓名进行检索，可以获取这个用户的所有信息。用户信息卡的运行效果如图 18.3 所示。

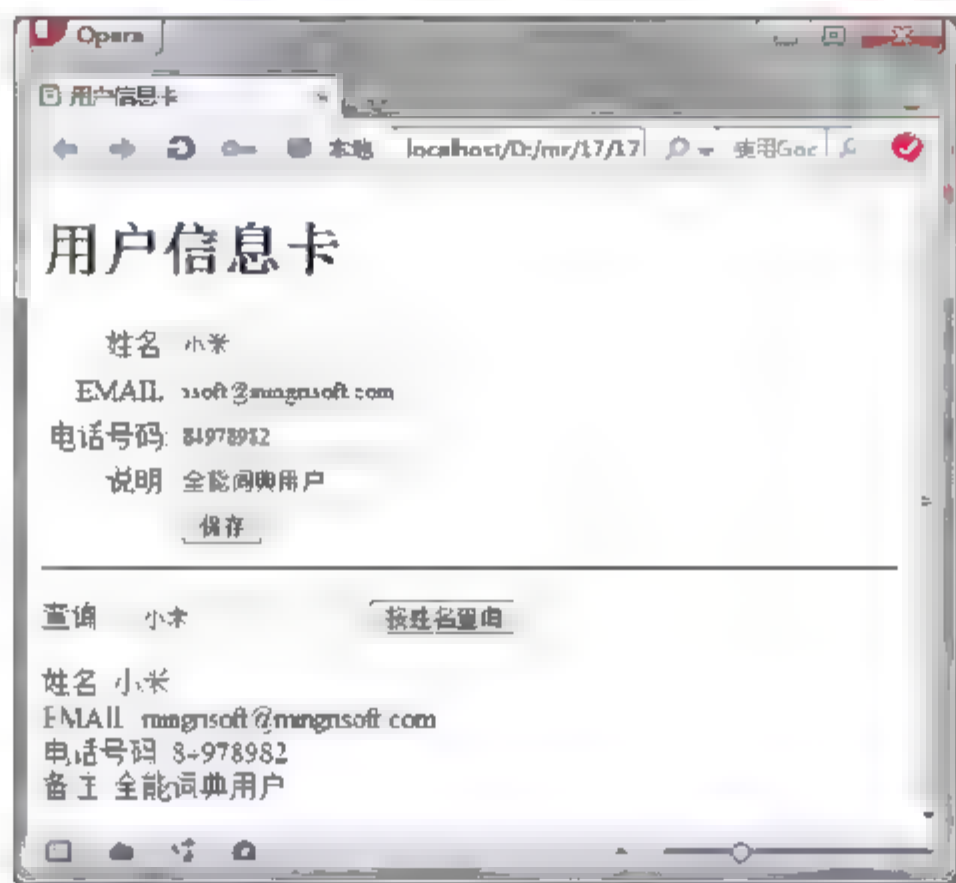


图 18.3 使用 JSON 对象实现的用户信息卡

18.2 本地数据库

 教学录像：光盘\TM\lx\18\本地数据库.exe

18.2.1 Web SQL 数据库简介

Web SQL 数据库是存储和访问数据的另一种方式。从其名称可以看出，这是一个真正的数据库，可以查询和添加数据。在 HTML 5 中，大大丰富了客户端本地可以存储的内容，添加了很多功能来将原本必须保存在服务器上的数据转为保存在客户端本地，从而大大提高了 Web 应用程序的性能，减轻了服务器端的负担。

其中，一项非常重要的功能就是数据库的本地存储功能。在 HTML 5 中内置了一个可以通过 SQL 语言来访问的数据库。在 HTML 4 中，数据库只能放在服务器端，通过服务器来访问数据库，但是在 HTML 5 中，可以就像访问本地文件那样轻松地对内置数据库进行直接访问。

目前，像这种不需要存储在服务器上的，被称为“SQLite”的文件型 SQL 数据库已经得到了很广泛的利用，所以 HTML 5 中也采用了这种数据库来作为本地数据库。因此，如果先掌握了 SQLite 数据库的基本知识的话，接着再学习如何使用 HTML 5 的数据库也就不是很难了。

18.2.2 使用 Web SQL Database API

1. 打开和创建数据库

初次打开一个数据库，就会自动创建数据库。任何时间，在该域上只能拥有指定数据库的一个版本，因此如果创建了版本 1.0，那么应用程序在没有特定地改变数据库的版本时，将无法打开 1.1。

打开和创建数据库必须使用 `openDatabase` 方法来创建一个访问数据库的对象。该方法的使用方法如下所示。

```
var db=openDatabase( 'db', '1.0', 'first database',2*1024*1024);
```

该方法使用 4 个参数，第一个参数为数据库名，第二个参数为版本号，第三个参数为数据库的描述，第四个参数为数据库的大小。该方法返回创建后的数据库访问对象，如果该数据库不存在，则创建该数据库。

为了确保应用程序有效，并且检测对 Web SQL 数据库 API 的支持，还应该测试浏览器对数据库的支持，所以要进行测试，测试代码如下所示。

```
var db;
if(window.openDatabase){
    db = openDatabase('mydb', '1.0', 'My first database',2*1024*1024);
}
```

2. 创建数据表

实际访问数据库的时候，还需要使用 `transaction` 方法，用来执行事务处理。使用事务处理，可以防止在对数据库进行访问及执行有关操作的时候受到外界的干扰。因为在 Web 上，会有许多人同时对页面进行访问。如果在访问数据库的过程中，正在操作的数据被别的用户修改掉的话，会引起很多意想不到的后果。因此，可以使用事务来达到在操作完之前，阻止别的用户访问数据库的目的。

`transaction` 方法的使用方法如下所示。

```
db.transaction(function(tx){
    tx.executeSql('CREATE TABLE tweets(id,date,tweet)');
});
```

`transaction` 方法使用一个回调函数为参数。在这个函数中，执行访问数据库的语句。

要创建数据表（以及数据库上的任何其他事务），必须启动一个数据库“事务”，并且在回调中创建该表。事务回调接受一个参数，其中包含了事务对象，这就是允许运行 SQL 语句并且运行 `executeSql` 方法（在下面的例子中，就是 `tx`）的内容。这通过使用从 `openDatabase` 返回的数据库对象来完成，调用事务的方法如下所示。

```
var db;
if(window.openDatabase){
    db = openDatabase('mydb', '1.0', 'My first database',2*1024*1024);
```

```

    db.transaction(function(tx){
        tx.executeSql('CREATE TABLE tweets(id,date,tweet)');
    });
}

```

3. 插入和查询数据

接下来，看一下在 `transaction` 的回调函数内，到底是怎样访问数据库的。这里，使用了作为参数传递给回调函数的 `transaction` 对象的 `executeSql` 方法。

`executeSql` 方法的完整定义如下所示。

```
transaction.executeSql(sqlquery,[],dataHandler,errorHandler);
```

该方法使用 4 个参数，其解释如下。

- (1) 第一个参数为需要执行的 SQL 语句。
- (2) 第二个参数为 SQL 语句中所有使用到的参数的数组。在 `executeSql` 方法中，将 SQL 语句中所要使用到的参数先用“?”代替，然后依次将这些参数组成数组放在第二个参数中，如下所示。

```
transaction.executeSql("UPDATE user set age=? where name=?",[age,name]);
```

- (3) 第三个参数为执行 sql 语句成功时调用的回调函数。该回调函数的传递方法如下所示。

```
function dataHandler(transaction,results){//执行 SQL 语句成功时的处理};
```

该回调函数使用两个参数，第一个参数为 `transaction` 对象，第二个参数为执行查询操作时返回的查询到的结果数据集对象。

- (4) 第四个参数为执行 SQL 语句出错时调用的回调函数。该回调函数的传递方法如下所示。

```
function errorHandler(transaction,errmsg){//执行 SQL 语句出错时的处理};
```

该回调函数使用两个参数，第一个参数为 `transaction` 对象，第二个参数为执行发生错误时的错误信息文字。

当执行查询操作时，如何从查询到的结果数据集中依次把数据取出到页面上来，最简单的方法是使用 `for` 语句循环。结果数据集对象有一个 `rows` 属性，其中保存了查询到的每条记录，记录的条数可以用 `rows.length` 来获取。可以用 `for` 循环，用 `row[index]` 或 `rows.Item([index])` 的形式来依次取出每条数据。在 JavaScript 脚本中，一般采用 `row[index]` 的形式。这里需要注意的是在 Google Chrome 5 浏览器中，不支持 `rows.Item([index])` 的形式。

18.2.3 本地数据库实例——用户登录

例 18.4 以用户登录界面作为实例，来看一下具体是如何对本地数据库进行简单操作的。在页面中输入用户名和密码单击“登录”按钮，登录成功后，用户名、密码以及登录时间将显示在页面上，单击“注销”按钮，将清除已经登录的用户名、密码以及登录时间。（实例位置：光盘\TM\sl\18\4）

本例的运行效果如图 18.4 所示。



图 18.4 用户登录界面

注意 本例使用 Chrome 最新的浏览器运行，否则用户登录的时间不能正常显示。

本例实现的主要过程如下所示。

(1) 登录界面中，存在一个输入用户名的文本框、一个输入密码的密码框，以及两个按钮，分别是“登录”和“注销”按钮。分别为“登录”按钮设置 id 为 save；“注销”按钮设置 id 为 clear。实现的代码如下所示。

```
<form action="#" method="get" accept-charset="utf-8">
<p class="form_item">
用户名: <input type="text" name="" value="" id="name" required/>
</p>
<p class="form_item">
密码: <input type="password" name="" value="" id="msg" required></textare>
</p>
<p class="form_item">
<input type="submit" id="save" value="登录"/>
<input type="submit" id="clear" value="注销"/>
</p>
<hr>
</form>
```

(2) 打开数据库实现的代码如下所示。

```
var db = openDatabase('myData','1.0','test database',1024*1024);
```

db 变量代表使用 openDatabase 方法创建的数据库访问对象。在这个实例中，创建了 MyData 这个数据库并对其进行访问。

(3) 创建数据表实现的代码如下所示。

```
db.transaction(function(tx){
```

```
tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS MsgData(name TEXT,msg TEXT,time INTEGER)',[]);
```

这条语句的作用是在数据库中创建一张数据表。在本例中，在数据库里创建了一个带有三个字段的数据表 MsgData：第一个字段为 TEXT 类型的 name 字段，第二个字段为 TEXT 类型的 msg 字段，第三个字段为 INTEGER 类型的 time 字段。需要注意的是，如果已经存在了数据表，重复创建该数据表时会引发错误，所以前面必须加上“IF NOT EXISTS”条件判断语句。这样，当想创建的表在数据库中已经存在时，就不会重复创建了。

(4) 调用两个按钮的 id，分别为这两个 id 添加 onclick 事件，“注销”按钮是调用 transaction 方法实现数据表中数据的清除，而“登录”按钮是调用 saveData 函数来实现数据的保存。实现的代码如下所示。

```
getE('clear').onclick = function()
{
    db.transaction(function(tx){
        tx.executeSql('DROP TABLE MsgData',[]);
    })
    showAllData()
}
getE('save').onclick = function(){
    saveData();
    return false;
}
```

(5) 调用 removeAllData 函数，清除当前显示的数据，以便重新读取数据。实现的代码如下所示。

```
function removeAllData()
{
    for (var i = datalist.children.length-1; i >= 0; i--){
        datalist.removeChild(datalist.children[i]);
    }
}
```

(6) 调用 showData 函数，该函数使用一个 row 参数。该参数表示从数据库中读取到的一行数据。将读取后的数据，输出到页面中。实现的代码如下所示。

```
function showData(row){
    var dt = document.createElement('dt');
    dt.innerHTML = row.name;
    var dd = document.createElement('dd');
    dd.innerHTML = row.msg;
    var tt = document.createElement('tt');
    var t = new Date();
    t.setTime(row.time);
    tt.innerHTML = t.toLocaleDateString()+" "+ t.toLocaleTimeString();
    datalist.appendChild(dt);
    datalist.appendChild(dd);
    datalist.appendChild(tt);
}
```

(7)调用 `showAllData` 函数,该函数中使用 `transaction` 方法,在该方法的回调函数中执行 `executeSql` 方法获取全部数据。获取到数据之后,首先调用 `removeAllData` 函数初始化页面,将页面中的数据清除后,执行循环,将获取到的所有数据都以 `result.rows.item(i)` 的形式作为参数传入 `showData` 函数中进行显示。`result.rows` 代表了获取到的数据的所有行,而 `result.rows.item(i)` 则代表了第 `i` 行中的数据,这些数据都以属性和属性值的形式存放在 `result.rows.item(i)` 对象中,并通过访问属性的方法来获取每个字段的内容。本例中通过 `result.rows.item(i).name`、`result.rows.item(i).length`、`result.rows.item(i).time` 这 3 个属性来获取每行数据的 `name` 字段、`length` 字段、`time` 字段中的内容。实现的代码如下所示。

```
function showAllData()
{
    db.transaction(function(tx)
    {
        tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS MsgData(name TEXT,msg TEXT,time INTEGER)',[]);
        tx.executeSql('SELECT * FROM MsgData',[],function(tx,result){
            removeAllData();
            for(var i=0; i < result.rows.length; i++){
                showData(result.rows.item(i));
            }
        });
    });
}
```

(8)调用 `addData` 函数,在这个函数中,使用 `transaction` 方法,在该方法的回调函数中执行 `executeSql` 方法,将作为参数传入进来的数据保存在数据库中。实现的代码如下所示。

```
function addData(name,msg,time)
{
    db.transaction(function(tx)
    {
        tx.executeSql('INSERT INTO MsgData VALUES(?,?,?)',[name,msg,time],function(tx,result)
        {
            alert("登录成功");
        },
        function(tx,error)
        {
            alert(error.source + ':' + error.message);
        });
    });
}
```

(9)调用 `saveData` 函数,在该函数中首先调用 `addData` 函数追加数据,然后调用 `showAllData` 函数重新显示页面中的全部数据。实现的代码如下所示。

```
function saveData()
{
    var name = getE('name').value;
    var msg = getE('msg').value;
    var time = new Date().getTime();
```

```
        addData(name,msg,time);  
        showAllData();  
    }  
}
```

18.3 小 结

本章主要介绍了关于本地存储的两个重要内容——Web Storage 与本地数据库。本地数据库是 HTML 5 新增的一个功能。本章讲解了本地数据库的创建与各种操作，并通过多个实例具体讲解各种操作。学完本章，读者会对本地数据库有一个初级的了解。

18.4 习 题

选择题

1. 下面支持本地数据库的浏览器的是（ ）。
A. IE 8 B. Firefox 3.0 C. Chrome D. 以上都支持
2. 在 Google Chrome 5 浏览器中不支持的格式为（ ）。
A. row[index] B. rows.([index]) C. rows.Item([index]) D. command
3. 下面的代码中，打开和创建本地数据库的是（ ）。
A. context.arc(100, 100, 75, 0, Math.PI * 2, false);
B. var db=openDatabase('db', '1.0', 'first database',2*1024*1024);
C. tx.executeSql('CREATE TABLE tweets(id,date,tweet)');
D. 以上都不正确

判断题


4. sessionStorage 为永久保存。（ ）

填空题

5. Web Storage 分为_____和_____两种。
6. _____格式是 JavaScript Object Notation 的缩写，是将 JavaScript 中的对象作为文本形式来保存时使用的一种格式。

第19章

离线应用程序

( 教学录像：13 分钟)

在 HTML 5 中，提供了一个供本地缓存使用的 API，使用这个 API 可以实现离线 Web 应用程序的开发。离线 Web 应用程序是指当客户端与 Web 应用程序的服务器没有建立连接时，也能正常在客户端本地使用该 Web 应用程序进行有关操作。本章将对这个 API 做一个详细的介绍。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 掌握离线 Web 应用程序的基本概念
- » 掌握 HTML 5 离线应用
- » 掌握浏览器与服务器的交互过程

19.1 HTML 5 离线 Web 应用概述

19.1.1 离线 Web 应用概述

在 Web 应用中使用缓存的原因之一是为了支持离线应用。在全球互联的时代，离线应用仍有其实用价值。当无法上网的时候，你会做什么呢？你可能会说如今网络无处不在，而且非常稳定，不存在没有网络的情况。但事实果真如此吗？下面这些问题，你考虑到了吗？

- ☒ 乘坐火车过隧道的时候信号好吗？
- ☒ 使用移动网络设备的信号好吗？
- ☒ 要去给客户做演示的时候，一定能有信号吗？

越来越多的应用移植到了 Web 上，我们倾向于认为用户拥有 24 小时不间断的网络连线。但事实上，网络连接中断的情况时有发生，例如，在乘坐飞机时，可预见的中断时间一次就可能达到好几个小时。

间断性的网络连接一直是网络计算系统致命的弱点。如果应用程序依赖于与远程主机的通信，而这些主机又无法连接时，用户就无法正常使用应用程序了。不过当网络连接正常时，Web 应用程序可以保证及时更新，因为用户每次使用，应用程序都会从服务器更新加载相关数据。

如果应用程序只需要偶尔进行网络通信，那么只要在本地存储了应用资源，无论是否连接网络它都可用。随着完全依赖于浏览器的设备的出现，Web 应用程序在不稳定的网络状态下还能够持续工作就变得更加重要。在这方面，不需要持续连接网络的桌面应用程序历来被认为比 Web 应用程序更有优势。

HTML 5 的缓存控制机制综合了 Web 应用和桌面应用两者的优势：基于 Web 技术构建的 Web 应用程序，可在浏览器中运行并在线更新，也可在脱机情况下使用。然而，因为目前的 Web 服务器不为脱机应用程序提供任何默认的缓存行为，所以要想使用这一新的离线应用功能，必须在应用中明确声明。

HTML 5 的离线应用缓存使得在无网络连接状态下运行应用程序成为可能。这类应用程序用处很多，如在书写电子邮件草稿时就无须连接因特网。HTML 5 中引入了离线应用缓存，有了它 Web 应用程序就可以在没有网络连接的情况下运行。

应用程序开发人员可以指定 HTML 5 应用程序中，具体哪些资源（如 HTML、CSS、JavaScript 和图像）脱机时可用。离线应用的适用场景很多，如下列情况。

- ☒ 阅读和撰写电子邮件。
- ☒ 编辑文档。
- ☒ 编辑和显示演示文档。
- ☒ 创建待办事宜列表。

使用离线存储，避免了加载应用程序时所需的常规网络请求。如果缓存清单文件是最新的，浏览器就知道自己无须检查其他资源是否最新。大部分应用程序可以非常迅速地从本地应用缓存中加载完成。此外，从缓存中加载资源（而不必用多个 HTTP 请求确定资源是否已经更新）可节省带宽，这对于移除 Web 应用是至关重要的。

缓存清单文件中标识的资源构成了应用缓存（applicationcache），它是浏览器持久性存储资源的地方，通常在硬盘上。有些浏览器向用户提供了查看应用程序缓存中数据的方法。例如，在最新版本的 Firefox 中，`about:cache` 页面会显示应用程序缓存的详细信息，提供了查看缓存中的每个文件的办法，如图 19.1 所示。

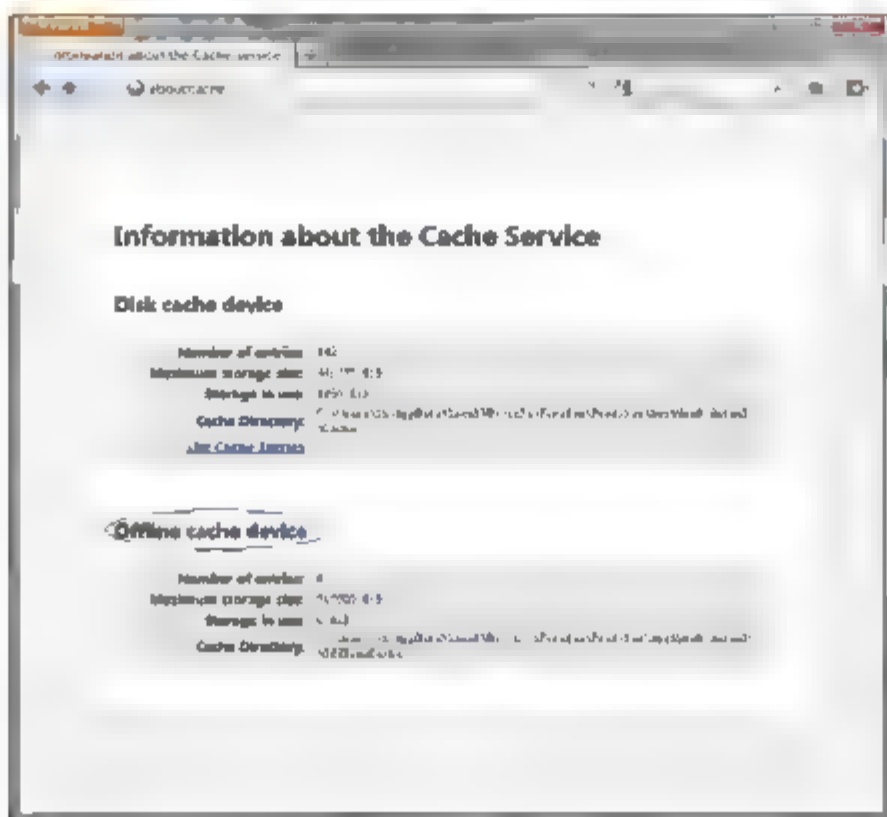


图 19.1 在 Firefox 中查看离线缓存

19.1.2 本地缓存与浏览器网页缓存的区别

Web 应用程序的本地缓存与浏览器网页缓存在许多方面都有明显的区别。

首先，本地缓存是为整个 Web 应用程序服务的，而浏览器的网页缓存只服务于单个网页。任何网页都具有网页缓存，而本地缓存只缓存那些指定需要缓存的网页。

其次，网页缓存是不安全、不可靠的，因为我们不知道在网站中到底缓存了哪些网页，以及缓存了网页上的哪些资源。而本地缓存是可靠的，我们可以控制对哪些内容进行缓存，不对哪些内容进行缓存，开发人员还可以用编程的手段来控制缓存的更新，利用缓存对象的各种属性、状态和事件来开发出更强大的离线应用程序。

19.2 创建 HTML 5 离线应用

 教学录像：光盘\TM\lx\19\创建 HTML 5 离线应用.exe

19.2.1 缓存清单（manifest）

Web 应用程序的本地缓存是通过每个页面的 `manifest` 文件来管理的。`manifest` 文件是一个简单文本文件，在该文件中以清单的形式列举了需要被缓存或不需要被缓存的资源文件的文件名称，以及这些

资源文件的访问路径。可以为每一个页面单独指定一个 manifest 文件，也可以对整个 Web 应用程序指定一个总的 manifest 文件。下面为 manifest 文件的一个实例，该文件为 mr.html 网页的 manifest 文件，通过这个实例来对 manifest 文件做一个详细介绍。

```

CACHE MANIFEST
#文件的开头必须书写 CACHE MANIFEST
#这个 manifest 文件的版本号
#version 9
CACHE:
other.html
mr.js
images/mrphoto.jpg
NETWORK:
http://192.168.1.96:82/mr
mr.php
*
FALLBACK:
online.js locale.js
CACHE:
newmr.html
newmr.js

```

在 manifest 文件中，第一行必须是“CACHE MANIFEST”，以把本文件的作用告知给浏览器，即对本地缓存中的资源文件进行具体设置。

在 manifest 文件中，可以加上注释来进行一些必要的说明或解释，注释行以“#”字符开头。注释前面可以有空格，但是必须是单独的一行。

在 manifest 文件中最好加上一个版本号，以表示这个 manifest 文件的版本。版本号可以是任何形式的，如“version 201011211108”，更新 manifest 文件的时候一般也会对这个版本号进行更新。

接下来，指定资源文件，文件路径可以是相对路径，也可以是绝对路径，指定时每个资源文件为一行。

在指定资源文件的时候，可以把资源文件分为 3 类，分别是 CACHE、NETWORK 和 FALLBACK。

- ☒ 在 CACHE 类别中指定需要被缓存在本地的资源文件。为某个页面指定需要本地缓存的资源文件时，不需要把这个页面本身指定在 CACHE 类别中，因为如果一个页面具有 manifest 文件，浏览器会自动对这个页面进行本地缓存。
- ☒ NETWORK 类别为显示指定不进行本地缓存的资源文件，这些资源文件只有当客户端与服务端建立连接的时候才能访问。这些资源文件只有当客户端与服务端建立连接的时候才能访问。本实例该类别中的“*”为通配符，表示没有在本 manifest 文件中指定的资源文件都不进行本地缓存。
- ☒ FALLBACK 类别中的每行中指定两个资源文件，第一个资源文件为能够在线访问时使用的资源文件，第二个资源文件为不能在线访问时使用的备用资源文件。

每个类别都是可选的。但是如果文件开头没有指定类别而直接书写资源文件的时候，浏览器把这些资源文件视为 CACHE 类别，直到看见文件中第一个被书写出来的类别为止。例如下面的清单中，浏览器会把 NETWORK 类别之前的文件都视为 CACHE 类别。

```

CACHE MANIFEST
#此处没有写明 CACHE 类别
other.html
mr.js
images/mrphoto.jpg
NETWORK:
http://192.168.1.96:82/mr
mr.php

```

允许在同一个 manifest 文件中重复书写同一类别，如下面的 manifest 清单。

```

CACHE MANIFEST
CACHE:
other.html
mr.js
NETWORK:
http://192.168.1.96:82/mr
mr.php
#追加 CACHE 类别中的内容
CACHE:
images/mrphoto.jpg

```

19.2.2 配置 IIS 服务器

在应用程序完全离线之前，还需要正确地提供清单文件。清单文件必须有扩展名 `.manifest` 和正确的 `mime-type`。

如果使用 Apache 这样的通用 Web 服务器，需要找到在 `AppServ/Apache2.2/conf` 文件夹中的 `mime.types` 文件并向其添加如下所示的内容。

```
text/cache-manifest manifest
```

这可以确保当请求任何扩展名为 `.manifest` 的文件时，Apache 将发送 `text/cache-manifest` 文件头部。在微软的 IIS 服务器中的步骤如下所示。

- (1) 右键单击默认网站或需要添加类型的网站，弹出属性对话框。
- (2) 选择“HTTP 头”标签。
- (3) 在 MIME 映射下，单击文件类型按钮。
- (4) 在打开的 MIME 类型对话框中单击新建按钮。
- (5) 在关联扩展名文本框中输入“`manifest`”，在内容类型文本框中输入“`text/cache-manifest`”，然后单击确定按钮。

19.2.3 浏览缓存清单

为了让浏览器能够正常阅读该文本文件，需要在 Web 应用程序页面上的 `html` 标签的 `manifest` 属性

中指定 manifest 文件的 URL 地址。指定方法如下所示。

```
<!--可以为每个页面单独指定一个 manifest 文件-->
<html manifest="mr.manifest">
...
</html>
<!--也可以为整个 Web 应用程序指定一个总的 manifest 文件-->
<html manifest="mrsoft.manifest">
...
</html>
```

至此，将资源文件保存到本地缓存区的基本操作就完成了。当要对本地缓存区的内容进行修改时，只要修改 manifest 文件就可以了。文件被修改后，浏览器可以自动检查 manifest 文件，并自动更新本地缓存区中的内容。

19.3 浏览器与服务器的交互过程

当使用离线应用程序时，理解浏览器和服务器的通信过程很有用。例如，一个 `http://localhost:82/mr/` 网站，以 `index.html` 为主页，该主页使用 `index.manifest` 文件为 manifest 文件，在该文件中请求本地缓存 `index.html`、`mr.js`、`mr1.jpg`、`mr2.jpg` 等资源文件。首次访问 `http://localhost:82/mr/` 网站时，它们的交互过程如下所示。

- (1) 浏览器：请求访问 `http://localhost:82/mr/`。
- (2) 服务器：返回 `index.html` 网页。
- (3) 浏览器：解析 `index.html` 网页，请求页面中所有资源，包括 HTML 文件、图像文件、CSS 文件、JavaScript 脚本文件，以及清单文件。
- (4) 服务器：返回所有请求的资源。
- (5) 浏览器：处理清单并请求清单中的所有项，包括 `index.html` 页面本身，即使刚才已经请求过这些文件。如果要求本地缓存所有文件，这将是一个比较大的重复的请求过程。
- (6) 服务器：返回所有要求本地缓存的文件。
- (7) 浏览器：对本地缓存进行更新，存入包括页面本身在内的所有要求本地缓存的资源文件，并且触发一个事件，通知本地缓存被更新。

现在，浏览器使用清单中列出的文件完全载入了缓存。如果再次打开浏览器访问 `http://localhost:82/mr/` 网站，而且 manifest 文件没有被修改过，它们的交互过程如下所示。

- (1) 浏览器：再次请求访问 `http://localhost:82/mr/`。
- (2) 浏览器：发现这个页面被本地缓存，于是使用本地缓存中 `index.html` 页面。
- (3) 浏览器：解析 `index.html` 网页，使用所有本地缓存中的资源文件。
- (4) 浏览器：向服务器请求 manifest 文件。
- (5) 服务器：返回一个 304 代码，通知浏览器 manifest 没有发生变化。

只要页面上的资源文件被本地缓存过，下次浏览器打开这个页面时，总是先使用本地缓存中的资源，然后请求 manifest 文件。

如果再次打开浏览器时 manifest 文件已经被更新过了，那么浏览器与服务器之间的交互过程如下所示。

- (1) 浏览器：再次请求访问 `http://localhost:82/mr/`。
- (2) 浏览器：发现这个页面被本地缓存，于是使用本地缓存中 `index.html` 页面。
- (3) 浏览器：解析 `index.html` 网页，使用所有本地缓存中的资源文件。
- (4) 浏览器：向服务器请求 manifest 文件。
- (5) 服务器：返回更新过的 manifest 文件。
- (6) 浏览器：处理 manifest 文件，发现该文件已被更新，于是请求所有要求进行本地缓存的资源文件，包括 `index.html` 页面本身。
- (7) 浏览器：返回要求进行本地缓存的资源文件。
- (8) 浏览器：对本地缓存进行更新，存入所有新的资源文件，并且触发一个事件，通知本地缓存被更新。

需要注意的是，即使资源文件被修改过了，任何之前载入的资源都不会变化。例如，图像不会突然改变，旧的 JavaScript 函数不会改变。也就是说，这时更新过后的本地缓存中的内容还不能被使用，只有重新打开这个页面的时候才会使用更新过后的资源文件。另外，如果不想修改 manifest 文件中对于资源文件的设置，但是对服务器上请求缓存的资源文件进行了修改，那么可以通过修改版本号的方式来让浏览器认为 manifest 文件已经被更新过了，以便重新下载修改过的资源文件。

在 19.4 节中，将介绍如何利用 `applicationCache` 对象手工进行本地缓存的更新。

19.4 applicationCache 对象

 **教学录像：**光盘\TM\lx\19\applicationCache 对象.exe

`applicationCache` 对象代表了本地缓存，可以用它来通知用户本地缓存已被更新，也允许用户手工更新本地缓存。只有在清单已经修改时，`applicationCache` 才会接受一个事件表明它已经更新。

在前面讲到的浏览器与服务器的交互过程中，一旦浏览器使用清单中的文件完成了缓存的载入，就在 `applicationCache` 上触发更新事件。可以使用这个事件来告诉用户，他们正在使用的应用程序已经升级，并且应该重新载入浏览器窗口以获得应用程序最新、最好的版本。这部分代码如下所示。

```
applicationCache.onUpdateReady = function(){
//本地缓存已被更新，通知用户。
alert("本地缓存已被更新，您可以刷新页面来得到本程序的最新版本。");
};
```

另外，可以通过 `applicationCache` 的 `swapCache` 方法来控制如何进行本地缓存的更新及更新的时机。

19.4.1 swapCache 方法

swapCache 方法用来手工执行本地缓存的更新，它只能在 applicationCache 对象的 updateReady 事件被触发时调用，updateReady 事件只有服务器上的 manifest 文件被更新，并且把 manifest 文件中所要求的资源文件下载到本地后才能触发。顾名思义，这个事件的含义是“本地缓存准备被更新”。这个事件被触发后，可以用 swapCache 方法来手工进行本地缓存的更新。接下来看一下在什么场合应用该方法。

首先，如果本地缓存的容量非常大，本地缓存的更新工作将需要相对较长的时间，而且还会把浏览器锁住。这时，就需要一个提示，告诉用户正在进行本地缓存的更新，代码如下所示。

```
applicationCache.onUpdateReady = function(){
//本地缓存已被更新，通知用户
alert("正在更新本地缓存");
applicationCache.swapCache();
alert("本地缓存已被更新，您可以刷新页面来得到本程序的最新版本。");
};
```

在上面的代码中，如果不调用 swapCache 方法也能实现更新，但是，更新的时间不一样。不调用 swapCache 方法，本地缓存将在下次打开本页面时被更新；如果调用 swapCache 方法的话，本地缓存将会被立刻更新。因此，可以使用 confirm 方法让用户自己选择更新的时间——是立刻更新，还是在下次打开画面时再更新。

需要注意的是，尽管使用 swapCache 方法立刻更新了本地缓存，但是并不意味着页面上的图像和脚本文件也会被立刻更新，更新在重新打开本页面时才会生效。

例 19.1 下面来看一个完整的使用 swapCache 方法的实例。在该实例中，使用到了 applicationCache 对象的另一个方法 applicationCache.update，该方法的作用是检查服务器上的 manifest 文件是否有更新。在打开画面时设定了 3 秒钟执行一次该方法，检查服务器上的 manifest 文件是否有更新。如果有更新，浏览器会自动下载 manifest 文件中所有请求本地缓存的资源文件，当这些资源文件下载完毕时，会触发 updateReady 事件，询问用户是否立刻刷新页面以使用最新版本的应用程序，如果用户选择立刻刷新，则调用 swapCache 方法手工更新本地缓存，更新完毕后刷新页面。（实例位置：光盘\TM\sl19\1）

其中画面的 HTML 代码如下所示。

```
<!DOCTYPE HTML>
<html manifest="swapCache.manifest">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title> swapCache 方法示例</title>
<script src="script.js"></script>
</head>
<body onload="init()">
<p>swapCache 方法示例</p>
</body>
</html>
```

该 HTML 中嵌入了一个 script.js 脚本文件，在这个脚本中的函数 init 内编写手工检查更新的代码。该脚本文件中的代码如下所示。

```
function init() {  
    setInterval(function()  
    {  
        applicationCache.update();           //手工检查是否有更新  
    }, 3000);  
    applicationCache.addEventListener("updateready", function(){  
        if(confirm("本地缓存已被更新，需要刷新画面来获取应用程序最新版本，是否刷新?")){  
            applicationCache.swapCache();     //手工更新本地缓存  
            location.reload(); // 重载画面  
        }  
    }, true);  
}
```

该实例中使用的 swapCache.manifest 文件内容比较简单，代码如下所示。

```
CACHE MANIFEST  
#version 7.20  
CACHE:  
script.js
```

本例运行的效果如图 19.2 所示。

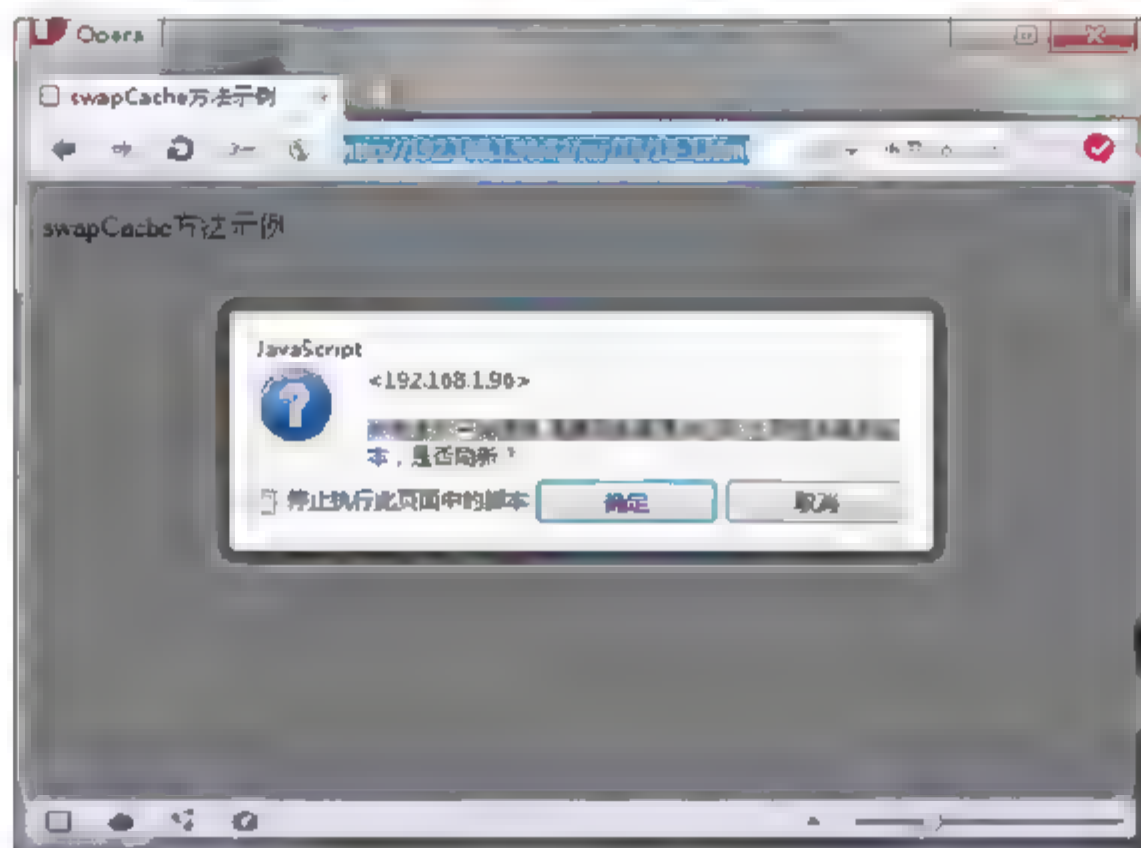


图 19.2 swapCache 方法实例运行效果

19.4.2 applicationCache 对象的事件

applicationCache 对象除了具有 update 方法与 swapCache 方法之外，还具有一系列的事件。下面通过前面讲过的浏览器与服务器的交互过程来看一下在这个过程中的这些事件是如何被触发的。

首次访问 <http://localhost:82/mr/网站>。

- (1) 浏览器: 请求访问 `http://localhost:82/mr/`。
- (2) 服务器: 返回 `index.html` 网页。
- (3) 浏览器: 发现该网页具有 `manifest` 属性, 触发 `checking` 事件, 检查 `manifest` 文件是否存在。不存在时, 触发 `error` 事件, 表示 `manifest` 文件未找到, 同时也不执行步骤 (6) 开始的交互过程。
- (4) 浏览器: 解析 `index.html` 网页, 请求页面上所有资源文件。
- (5) 服务器: 返回所有资源文件。
- (6) 浏览器: 处理 `manifest` 文件, 请求 `manifest` 中所有要求本地缓存的文件, 包括 `index.html` 页面, 即使刚才已经请求过该文件。如果要求本地缓存所有文件, 这将是一个比较大的重复的请求过程。
- (7) 服务器: 返回所有要求本地缓存的文件。
- (8) 浏览器: 触发 `downloading` 事件, 然后开始下载这些资源。在下载的同时, 周期性地触发 `progress` 事件, 开发人员可以用编程的手段获取多少文件已被下载, 多少文件仍然处于下载队列中等信息。
- (9) 下载结束后触发 `cached` 事件, 表示首次缓存成功, 存入所有要求本地缓存的资源文件。

再次访问 `http://localhost:82/mr/` 网站, 步骤 (1) ~ (5) 同上, 在步骤 (5) 执行完之后, 浏览器将核对 `manifest` 文件是否被更新, 若没有被更新, 触发 `noupdate` 事件, 步骤 (6) 开始的交互过程不会被执行。如果被更新了, 将继续执行后面的步骤, 在步骤 (9) 中不触发 `cached` 事件, 而是触发 `updateReady` 事件, 这表示下载结束, 可以通过刷新页面来使用更新后的本地缓存, 或调用 `swapCache` 方法来立刻使用更新后的本地缓存。

另外, 在访问缓存名单时如果返回一个 HTTP 404 错误 (页面未找到) 或者 410 错误 (永久消失), 则触发 `obsolete` 事件。

在整个过程中, 如果任何与本地缓存有关的处理中发生错误的话, 都会触发 `error` 事件。可能会触发 `error` 事件的情况分为以下几种。

- ☒ 缓存名单返回一个 HTTP 404 错误 (页面未找到) 或者 410 错误 (永久消失)。
- ☒ 缓存名单被找到且没有更改, 但引用缓存名单的 HTML 页面不能正确下载。
- ☒ 缓存名单被找到且被更改, 但浏览器不能下载某个缓存名单中列出的资源。
- ☒ 开始更新本地缓存时, 缓存名单再次被更改。

例 19.2 为了说明这个事件流程, 在下面的代码中, 将浏览器与服务器在交互过程中所触发的一系列事件用文字的形式显示在页面上, 从这个页面中可以看出这些事件发生的先后顺序。其主要代码如下所示。(实例位置: 光盘\TM\sl\19\2)

```
<!DOCTYPE HTML>
<html manifest="applicationCacheEvent.manifest">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>applicationCache 事件流程示例</title>
<script>
function draw()
{
    var msg=document.getElementById("mr");
    applicationCache.addEventListener("checking", function() {
        mr.innerHTML+="checking<br/>";
    }, true);
    applicationCache.addEventListener("noupdate", function() {
```

```

        mr.innerHTML+="noupdate<br/>";
    }, true);
    applicationCache.addEventListener("downloading", function() {
        mr.innerHTML+="downloading<br/>";
    }, true);
    applicationCache.addEventListener("progress", function() {
        mr.innerHTML+="progress<br/>";
    }, true);
    applicationCache.addEventListener("updateready", function() {
        mr.innerHTML+="updateready<br/>";
    }, true);
    applicationCache.addEventListener("cached", function() {
        mr.innerHTML+="cached<br/>";
    }, true);
    applicationCache.addEventListener("error", function() {
        mr.innerHTML+="error<br/>";
    }, true);
}
</script>
</head>
<body onload="draw()">
<h1>applicationCache 事件流程示例</h1>
<p id="mr"></p>
</body>
</html>

```

这段代码运行结果分为以下 3 种情况。

在 Opera 10 浏览器中首次打开网页时的页面如图 19.3 所示。



图 19.3 applicationCache 事件流程（首次打开页面时）

在 Opera 10 浏览器中再次打开网页（且 manifest 文件没有更新）时的页面如图 19.4 所示。



图 19.4 applicationCache 事件流程（再次打开网页且 manifest 文件没有更新）

在 Opera 10 浏览器中再次打开网页（且 manifest 文件已被更新）时的页面如图 19.5 所示。



图 19.5 applicationCache 事件流程（再次打开网页且 manifest 文件已被更新）

19.5 小 结

以前，当用户没有连接到 Internet 时，Web 站点往往无法工作。如今浏览器已经开始支持离线操作，本章以实例的形式展示了如何让 Web 应用程序在没有 Web 的时候也能工作。读者通过本章的学习能详细地了解离线的应用。

19.6 习 题

选择题

1. 在 manifest 文件中，第一行必须是（ ）。
A. 空的 B. CACHE C. NETWORK D. CACHE MANIFEST
2. 在 HTML 5 中规定 manifest 文件的 MIME 类型是（ ）。
A. text/cache-text B. text/cache-manifest C. text/cache-types D. 以上都可以
3. 在 manifest 文件中，可以加上注释来进行一些必要的说明或解释，注释行以（ ）文字开头。
A. # B. * C. // D. 以上都不是
4. 在（ ）类别中指定需要被缓存在本地的资源文件。
A. NETWORK B. CACHE C. CACHE MANIFEST D. FALLBACK

判断题

5. 可以为每一个页面单独指定一个 manifest 文件，也可以对整个 Web 应用程序指定一个总的 manifest 文件。（ ）

第20章

使用 Web Worker 处理线程

( 教学录像：25 分钟)

可以使用 Web Worker 来实现 Web 平台上的多线程处理功能。通过 Web Worker，可以创建一个不影响前台处理的后台线程，并且在这个后台线程中创建多个子线程。通过 Web Worker，可以将耗时较长的处理交给后台线程去运行，从而解决了 HTML 5 之前因为某个处理耗时过长而跳出一个提升用户脚本运行时间过长，导致用户不得不结束这个处理的尴尬状况。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 掌握 Web Worker 的基本知识
- » 掌握使用 Web Worker 在 Web 网站创建一个后台线程
- » 了解多个 JavaScript 文件的加载与执行
- » 掌握线程嵌套

20.1 Web Worker 概述


 教学录像：光盘\TM\lx\20\Web Worker 概述.exe

20.1.1 创建和使用 Worker

Web Worker 是在 HTML 5 中新增的，用来在 Web 应用程序中实现后台处理的一项技术。使用这个 API，用户可以很容易地创建在后台运行的线程（在 HTML 5 中称为 worker），如果将可能耗费较长时间的处理交给后台去执行，对用户在前台页面中执行的操作就完全没有影响了。

创建后台线程的步骤很简单。只要在 Worker 类的构造器中，将需要在后台线程中执行的脚本文件的 URL 作为参数，然后创建 Worker 对象就可以了，代码如下所示。

```
var worker = new Worker("worker.js");
```

 **注意** 在后台线程中是不能访问页面或窗口对象的。如果在后台线程的脚本文件中使用到 window 对象或 document 对象，则会引起错误的发生。

另外，可以通过发送和接收消息来与后台线程互相传递数据。通过对 Worker 对象的 onmessage 事件句柄的获取可以在后台线程之中接收消息，使用方法如下。

```
worker.onmessage=function(event)
{
// 处理接收的消息。
}, false);
```

使用 Worker 对象的 postMessage() 方法来对后台线程发送消息，发送的消息是文本数据，但也可以是任何 JavaScript 对象（需要通过 JSON 对象的 stringify() 方法将其转换成文本数据）。Worker 对象的 postMessage() 使用方法如下。

```
worker.postMessage(message);
```

另外，同样可以通过获取 Worker 对象的 onmessage 事件句柄及 postMessage() 方法，在后台线程内部进行消息的接收和发送。

Web Worker 简单的操作流程如图 20.1 所示。

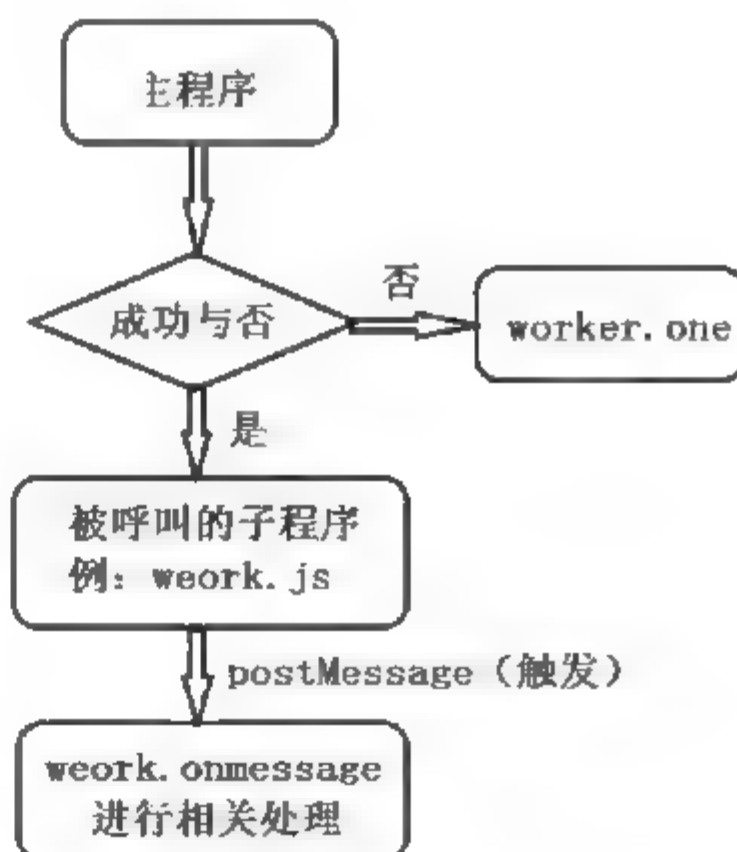


图 20.1 Web Worker 简单的操作流程

20.1.2 Web Worker 应用实例——求和运算

例 20.1 下面来看一个使用后台线程的实例。在该实例中，放置了两个文本框即初始文本框与终极文本框，当用户在这两个文本框中输入数字，然后单击“计算”按钮时，在后台将计算从初始文本框中输入的值到终极文本框中输入的值之间的所有数值的求和运算。假如在初始文本框中输入数字 2，在终极文本框中输入数字 4，则执行的运算就是 $2+3+4$ 。当在初始文本框中输入的值大于终极文本框中的值，则弹出“提交的运算不符合要求”的提示。（实例位置：光盘\TM\sl\20\1）

本例实现的具体过程如下。

（1）该实例中的 HTML 代码如下所示。

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<h1>对给定 2 个数字之间所有数值的计算</h1>
<hr color="#FF0000"><br>
初始数值:<input type="text" id="num1"><br><br>
终极数值:<input type="text" id="num"><br><br>
<button onclick="kwb()">计算</button>
</body>
```

上述代码主要实现：在该页面中添加了两个文本框用于输出要计算的数字，以及一个“计算”按钮，并为“计算”按钮添加 onclick 事件，当单击“计算”按钮时，将触发该事件，同时调用自定义 kwb 函数。

（2）创建后台线程，实现的代码如下所示。

```
var worker = new Worker("kwb.js");
```

（3）通过 Worker 对象的 onmessage 事件句柄来获取在后台线程之中接收信息并输出，实现的代码如下所示。

```
worker.onmessage = function(event)
{
    //消息文本放置在 data 属性中，可以是任何 JavaScript 对象
    alert("合计值为" + event.data + "。");
};
```

（4）调用 kwb 函数，首先在该函数中对两个文本框中输入的值进行解析，以保证从文本框输入到后台线程的值是数字，如果输入的数据是非数字，单击“计算”按钮，显示的运算结果为 0。然后判断输入初始文本框中的值是否小于输入终极文本框中的值，如果输入初始文本框中的值大于输入终极文本框中的值，将弹出“提交的运算不符合要求”提示框，警告最后使用 Worker 对象的 postMessage 方法来对后台线程发送信息，实现的代码如下所示。

```
function kwb()
```

```

{
    //获取文本框的值
    var num1 = parseInt(document.getElementById("num1").value);
    var num = parseInt(document.getElementById("num").value);
    //对两个文本框提交的值进行判断
    if(num<num1){
        alert('提交的运算不符合要求');
        return false;
    }
    //将获取的文本框的值用@拼接成字符串
    var subs=num1+'@'+num;
    //将数值传给线程
    worker.postMessage(subs);
}

```

(5) 把对于给定两个值之间的求和运算的处理放到线程中单独执行，并且把线程代码单独书写在 kwb.js 脚本文件中，实现的代码如下所示。

```

onmessage = function(event){
    var num = event.data;
    var intarray=num.split('@');
    var result = 0;
    for (var i = parseInt(intarray[0]); i <= intarray[1]; i++) {
        result += i;
    }
    postMessage( result);
}

```

//返回字符串中数字分隔符为@
//执行求和运算
//返回运算结果拼接成的字符串

本实例的运行效果如图 20.2 所示。

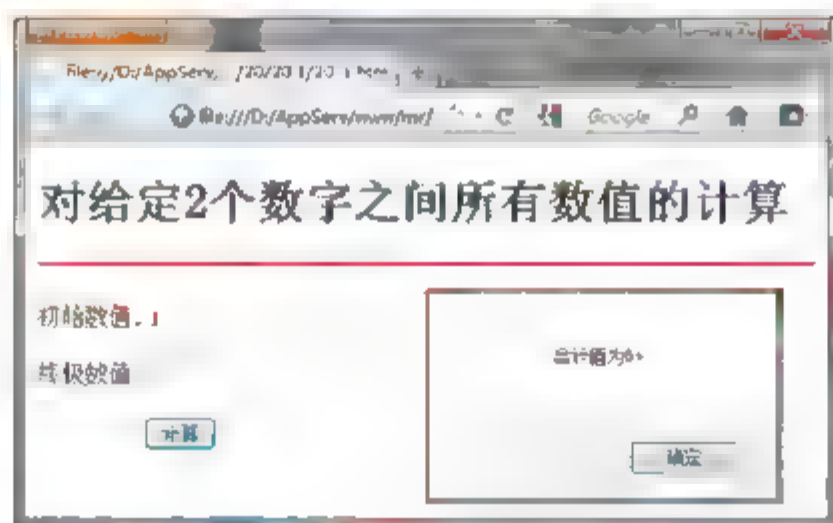


图 20.2 应用 Web Worker 实现的求和运算

20.2 在 Worker 内部能做什么

首先来总体看一下在线程中应用的 JavaScript 脚本文件中所有可用的变量、函数与类，具体内容如下所示。

☑ self: self 关键词用来表示本线程范围内的作用域。

- ☑ `postMessage(message)`: 向创建线程的源窗口发送消息。
- ☑ `onmessage`: 获取接收消息的事件句柄。
- ☑ `importScripts(urls)`: 导入其他 JavaScript 脚本文件。参数为该脚本文件的 URL 地址, 可以导入多个脚本文件, 如下所示。

```
importScripts('script1.js','scripts/script2.js','scripts/script3.js');
```

 **注意** 导入的脚本文件必须与使用该线程文件的页面在同一个域中, 并在同一个端口中。

- ☑ `navigator` 对象: 与 `window.navigator` 对象类似, 具有 `appName`、`platform`、`userAgent`、`appVersion` 等属性。
- ☑ `sessionStorage`、`localStorage`: 可以在线程中使用 Web Storage。
- ☑ `XMLHttpRequest`: 可以在线程中处理 Ajax 请求。
- ☑ `Web Workers`: 可以在线程中嵌套线程。
- ☑ `setTimeout`、`setInterval`: 可以在线程中实现定时处理。
- ☑ `close`: 结束本线程。
- ☑ `eval`、`isNaN`、`escape` 等: 可以使用所有 JavaScript 核心函数。
- ☑ `object`: 可以创建和使用本地对象。
- ☑ `WebSockets`: 可以使用 `WebSockets` API 来向服务器发送和接收信息。

20.3 多个 JavaScript 文件的加载与执行

对于由多个 JavaScript 文件组成的应用程序来说, 可以通过包含 `script` 元素的方式, 在页面加载的时候同步加载 JavaScript 文件。然而, 由于 Web Worker 没有访问 `document` 对象的权限, 所以在 Worker 中必须使用另外一种方法导入其他的 JavaScript 文件——`importScripts`, 该方法的使用方法如下所示。

```
importScripts("mr.js");
```

导入的 JavaScript 文件只会在某一个已有的 Worker 中加载和执行。多个脚本的导入同样也可以使用 `importScripts` 方法, 它们会按顺序执行, 代码如下所示。

```
importScripts("mr.js","mrsoft.js");
```

20.4 线程嵌套

 **教学录像:** 光盘\TM\lx\20\线程嵌套.exe

线程中可以嵌套子线程, 这样可以把一个较大的后台线程切分成几个子线程, 在每个子线程中各

自完成相对独立的一部分工作。

20.4.1 单层嵌套

例 20.2 下面通过一个实例来演示单层嵌套。在该实例中随机生成了一个整数的数组，并把生成随机数组的工作也放到后台线程中，然后使用一个子线程在随机数组中挑选可以被 5 整除的数字。最后，在一个表格中输出可以被 5 整除的数字，并且把输出既能被 5 整除又能被 2 整除的数字的单元格在表格中进行描红处理。同时本实例中对于数组的传递以及挑选结果的传递均采用 JSON 对象来进行转换，以验证是否能在线程之间进行 JavaScript 对象的传递工作。（实例位置：光盘\TM\sl\20\2）

本实例的具体实现步骤如下所示。

（1）在 HTML 5 页面中将符合要求的数字以表格的形式进行输出，具体代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript">
var worker = new Worker("script.js");
worker.postMessage("");
worker.onmessage = function(event) {                                //从线程中取得计算结果
    if(event.data!="")
    {
        var j;                                                    //行号
        var k;                                                    //列号
        var tr;
        var td;
        var intArray=event.data.split(";");
        var table=document.getElementById("table");
        for(var i=0;i<intArray.length;i++)
        {
            j=parseInt(i/10,0);
            k=i%10;
            if(k==0)                                                //该行不存在
            {
                tr=document.createElement("tr");                  //添加行
                tr.id="tr"+j;
                tr.style.backgroundColor="orange";
                table.appendChild(tr);
            }
            else                                                    //该行已存在
            {
                tr=document.getElementById("tr"+j);
            }
            td=document.createElement("td");                      //添加列
            tr.appendChild(td);
            td.innerHTML=intArray[j*10+k];                        //设置该列内容
            if((intArray[j*10+k])%2==0){                          //如果所选的整数既能被 5 整除又能被 2 整除
```

```

        td.style.backgroundColor="red";           //输出该整数的列背景色为红色
    }
    td.style.color="black ";                     //设置该列字体颜色
    td.width="30";                               //设置列宽
    }
    }
};
</script>
</head>
<body>
<h1>从随机生成的数字中抽取 5 的倍数并显示示例</h1>
<table id="table">
</table>
</body>

```

(2) 后台线程的主线程代码部分。在主线程中随机生成 100 个整数构成的数组，然后把这个数组提交到子线程，在子线程中把可以被 5 整除的数字挑选出来，然后送回主线程，主线程再把挑选结果送回页面进行显示。其实现的 script.js 代码如下所示。

```

onmessage=function(event){
    var intArray=new Array(100);                //随机数组
    for(var i=0;i<100;i++)                      //生成 100 个随机数
        intArray[i]=parseInt(Math.random()*100);
    var worker;
    worker=new Worker("worker.js");              //创建子线程
    worker.postMessage(JSON.stringify(intArray)); //把随机数组提交给子线程进行挑选工作
    worker.onmessage = function(event) {
        postMessage(event.data);                //把挑选结果返回主页面
    }
}

```

(3) 子线程部分的代码。子线程在接收到的随机数组中挑选能被 5 整除的数字，然后拼接成字符串并返回。其实现 worker.js 的主要代码如下。

```

onmessage = function(event) {
    var intArray= JSON.parse(event.data);        //还原整数数组
    var returnStr;
    returnStr="";
    for(var i=0;i<intArray.length;i++)
    {
        if(parseInt(intArray[i])%5==0)          //能否被 5 整除
        {
            if(returnStr!="")
                returnStr+=" ";
            returnStr+=intArray[i];              //将能被 5 整除的数字拼接成字符串
        }
    }
    postMessage(returnStr);                      //返回拼接字符串
    close();                                     //关闭子线程
}

```

本例运行的效果如图 20.3 所示。



图 20.3 使用线程的单层嵌套的实例

20.4.2 在多个子线程中进行数据的交互

本节主要介绍当主线程使用到多个子线程时，多个子线程之间如何实现数据的交互，大致需要如下几个步骤。

- (1) 先创建发送数据的子线程。
- (2) 执行子线程中的任务，然后把要传递的数据发送给主线程。
- (3) 在主线程接收到子线程传回来的消息时，创建接收数据的子线程，然后把发送数据的子线程中返回的消息传递给接收数据的子线程。
- (4) 执行接收数据子线程中的代码。

例 20.3 下面是一个在多个子线程中进行数据交互的实例，本例与例 20.2 中实现的效果相同，同样是随机生成了一个整数的数组，把数组中能被 5 整除的数字以表格形式输出，并且把输出既能被 5 整除也能被 2 整除的数字的单元格进行描红处理。（实例位置：光盘\TM\sl\20\3）

本例实现的主要步骤如下所示。

- (1) 将创建随机数组的工作放到一个单独的子线程（发送数据子线程）中，在该线程中创建随机数组，实现 worker1.js 文件的主要代码如下所示。

```
onmessage = function(event) {
    var intArray=new Array(100);           //随机数组
    for(var i=0;i<100;i++)
        intArray[i]=parseInt(Math.random()*100);
    postMessage(JSON.stringify(intArray)); //发送回随机数组
    close();                               //关闭子线程
}
```

- (2) 创建本例的主要线程（主线程），在主线程接收到子线程返回来的消息时，创建接收数据的子线程，然后把发送数据的子线程中返回的消息传递给接收数据的子线程，主线程 script.js 文件的主要代码如下所示。

```
onmessage=function(event){
```

```

var worker;
worker=new Worker("worker1.js");           //创建发送数据的子线程
worker.postMessage("");
worker.onmessage = function(event) {
    var data=event.data;                   //接收子线程中数据，本实例中为创建好的随机数组
    worker=new Worker("worker2.js");       //创建接收数据子线程
    worker.postMessage(data);              //把从发送数据子线程中发回消息传递给接收数据的子线程
    worker.onmessage = function(event) {
        var data=event.data;               //获取接收数据子线程中传回数据，本实例中为挑选结果
        postMessage(data);                 //把挑选结果发送回主页面
    }
}
}

```

(3) 再创建一个子线程（接收数据的子线程），在该线程中进行能够被 5 整除的数字挑选工作，最后把挑选结果传递回主页面进行显示。实现该线程 worker2.js 文件的主要代码如下所示。

```

onmessage = function(event) {
    var intArray= JSON.parse(event.data);   //还原整数数组
    var returnStr;
    returnStr="";
    for(var i=0;i<intArray.length;i++)
    {
        if(parseInt(intArray[i])%5==0)      //能否被 5 整除
        {
            if(returnStr!="")
                returnStr+=",";
            returnStr+=intArray[i];          //将能被 5 整除的数字拼接成字符串
        }
    }
    postMessage(returnStr);                  //返回拼接字符串
    close();                                 //关闭子线程
}

```

(4) 在主页面中将挑选的结果以表格的形式显示在页面中，其实现的代码如下所示。

```

<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript">
var worker = new Worker("script.js");
worker.postMessage("");
worker.onmessage = function(event) {       //从线程中取得计算结果
    if(event.data!="")
    {
        var j;                             //行号
        var k;                             //列号
        var tr;
        var td;
        var intArray=event.data.split(",");

```

```

var table=document.getElementById("table");
for(var i=0;i<intArray.length;i++)
{
    j=parseInt(i/10,0);
    k=i%10;
    if(k==0)                                //该行不存在
    {
        tr=document.createElement("tr");    //添加行
        tr.id="tr"+j;
        tr.style.backgroundColor="orange";
        table.appendChild(tr);
    }
    else                                    //该行已存在
    {
        tr=document.getElementById("tr"+j);
    }
    td=document.createElement("td");        //添加列
    tr.appendChild(td);
    td.innerHTML=intArray[j*10+k];          //设置该列内容
    if((intArray[j*10+k])%2==0){             //如果所选的整数既能被 5 整除又能被 2 整除
        td.style.backgroundColor="red";      //输出该整数的列背景色为红色
    }
    td.style.color="black ";                //设置该列字体颜色
    td.width="30";                          //设置列宽
}
}
};
</script>
</head>
<body>
<h1>从随机生成的数字中抽取 5 的倍数并显示示例</h1>
<table id="table">
</table>
</body>

```

本实例的运行效果如图 20.4 所示。



图 20.4 使用多线程进行数据的交互示例

20.5 小 结

本章主要讲解了如何使用 Web Worker 搭建具有后台处理能力的 Web 应用程序。首先,介绍了 Web Worker 的工作机制,然后介绍了如何使用 API 创建 Worker,以及如何实现多个子线程之间的交互。本章主要是以实例的形式阐述了 Web Worker 的工作原理,希望读者能细细地揣摩,争取做到举一反三,开发出更多的 Web 应用程序。

20.6 习 题

选择题

1. 在后台线程的脚本文件中使用到 () 对象或 () 对象,会引起错误的发生。
A. worker、onmessage B. alert、onclick
C. window、document D. 以上都可以
2. 通过对 worker 对象的 () 事件句柄的获取可以在后台线程之中接收消息。
A. postMessage B. onmessage C. stringify D. 以上都可以
3. 可以导入多个脚本文件的函数是 ()。
A. importScripts B. stringify C. postMessage D. 以上都不是
4. 可以在线程中处理 Ajax 的函数是 ()。
A. eval B. XMLHttpRequest
C. setTimeout D. setInterval

判断题


5. 在后台线程中是不能访问页面或窗口对象的。()

填空题

6. 可以通过_____和_____消息来与后台线程互相传递数据。

第21章

通信 API

( 教学录像：4 分钟)

WebSockets 是 HTML 5 中最强大的通信功能，它定义了一个全双工通信信道，仅通过 Web 上的一个 Socket 即可进行通信。WebSockets 不仅仅是对常规 HTTP 通信的另一种增量加强，更代表着一次巨大的进步，对实时的、事件驱动的 Web 应用程序而言更是如此。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 掌握跨文档消息传输的基本概念
- » 掌握怎样实现不同页面、不同端口、不同域之间的消息传递

21.1 跨文档消息通信

 **教学录像：**光盘\TM\lx\21\跨文档消息通信.exe

首先介绍 Messaging API，因为 Web Worker 和 Web Sockets 都使用这一共同的通信方法，所以将此作为通信的基本知识。

HTML 5 提供了在网页文档之间互相接收与发送信息的功能。使用这个功能，只要获取到网页所在窗口对象的实例，不仅同源（域+端口号）的 Web 网页之间可以互相通信，甚至可以实现跨域通信。

21.1.1 使用 postMessageAPI

首先，要想接收从其他的窗口发过来的消息，就必须对窗口对象的 `message` 事件进行监视，代码如下所示。

```
window.addEventListener("message",function(){...},false);
```


使用 `window` 对象的 `postMessage` 方法向其他窗口发送消息，该方法的定义如下所示。

```
otherWindow.postMessage(message,targetOrigin);
```

该方法使用两个参数：第一个参数为所发送的消息文本，但也可以是任何 JavaScript 对象（通过 JSON 转换对象为文本）；第二个参数为接收信息的对象窗口的 URL 地址（如 `http://localhost:8080/`）。可以在 URL 地址字符串中使用通配符“*”指定全部地址，不过，建议使用准确的 URL 地址。`otherWindow` 为要发送窗口对象的引用，可以通过 `window.open` 返回该对象，或通过对 `window.iframes` 数组指定序号（`index`）或名字的方式来返回单个 `iframe` 所属的窗口对象。

21.1.2 跨文档消息传输

例 21.1 为了更好地理解跨文档消息传输，下面编写一个实例，实现主页面与子页面中框架之间的相互通信。其基本思路是：首先，创建主页面向 `iframe` 子页面发送消息，`iframe` 子页面接收消息，显示在本页面中，然后向主页面返回消息。最后，主页面接收并输出消息。（实例位置：光盘\TM\lx\21\1）

 **注意** 要完成这个实例，必须先建立两个虚拟的网站，将主页面与子页面分别放置于不同的网站中，才能够达到跨域通信的效果。

这里介绍一种在 Apache 服务器下创建虚拟主机的方法，并且将主页面和子页面分别存储于这两个虚拟主机下，以此完成跨域通信的实例。

（1）安装配置 Apache 服务器（建议采用 AppServ 集成化安装包来搭建一个 PHP 的开发环境，通过其中的 Apache 服务器来测试程序）。

(2) 定位到 Apache2.2\conf\httpd.conf 文件，打开该文件，并在最后的位置添加如下内容，完成虚拟主机的配置。其代码如下所示。

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin any@any.com
    DocumentRoot "F:\wamp\webpage\cxkfzyk\html"
    ServerName 192.168.1.59
    ErrorLog "logs/phpchina1.com-error.log"
    CustomLog "logs/phpchina1.com-access.log" common
</VirtualHost>
```

第 1 行，定义虚拟服务器的标签，指定端口号。

第 2 行，指定一个邮箱地址，可以随意指定。

第 3 行，定义要访问的项目在 Apache 服务器中的具体路径。

第 4 行，指定服务器的访问名称，即与项目绑定的域名。

第 5、6 行，定义 Apache 中日志文件的存储位置。

第 7 行，定义虚拟服务器的结束标签。

上述七行代码即可完成一个虚拟服务器的配置操作，如果存在多个域名，并且需要绑定 Apache 服务器下的多个项目，重复上述操作，只需为每个域名绑定不同的项目文件即可。即修改 DocumentRoot 和 ServerName 指定的值。

(3) 在完成虚拟主机的配置之后，需要保存 httpd.conf 文件，重新启动 Apache 服务器。

(4) 编写实例内容，首先创建一个 index.html 文件。其代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>跨域通信示例</title>
<script type="text/javascript">
    //监听 message 事件
    window.addEventListener("message", function(ev) {
        //忽略指定 URL 地址之外的页面传过来的消息
        if(ev.origin != "http://192.168.1.189") {
            return;
        }
        //显示消息
        alert("从"+ev.origin + "那里传过来的消息:\n" + ev.data + "");
    }, false);
    function hello(){
        var iframe = window.frames[0];
        //传递消息
        iframe.postMessage("您好！", "http://192.168.1.189");
    }
</script>
</head>
<body>
<h1>跨域通信示例</h1>
<iframe width="400" src="http://192.168.1.189" onload="hello()">
```

```

</iframe>
</body>
</html>

```

将其存储于服务器的访问名称为 192.168.1.59 的虚拟主机下，具体位置由 DocumentRoot 的值决定。

(5) 在 IP 为 192.168.1.189 的主机下，重新创建一个虚拟主机，设置其服务器访问地址为 192.168.1.189，将子页面 2.html 存储于该服务器指定的位置。其完整代码如下所示。

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript">
window.addEventListener("message", function(ev){
    if(ev.origin != "http://192.168.1.59"){
        return;
    }
    document.body.innerHTML = "从"+ev.origin + "那里传来的消息。<br>" + ev.data + " ";
    //向主页面发送消息
    ev.source.postMessage("明日科技欢迎您！这里是" + this.location, ev.origin);
}, false);
</script>
</head>
<body></body>
</html>

```

(6) 至此，已经完成虚拟主机的配置和跨域通信实例内容的创建，下面则可以通过指定的浏览器访问主页面（http://192.168.1.59/），其运行效果如图 21.1 所示。

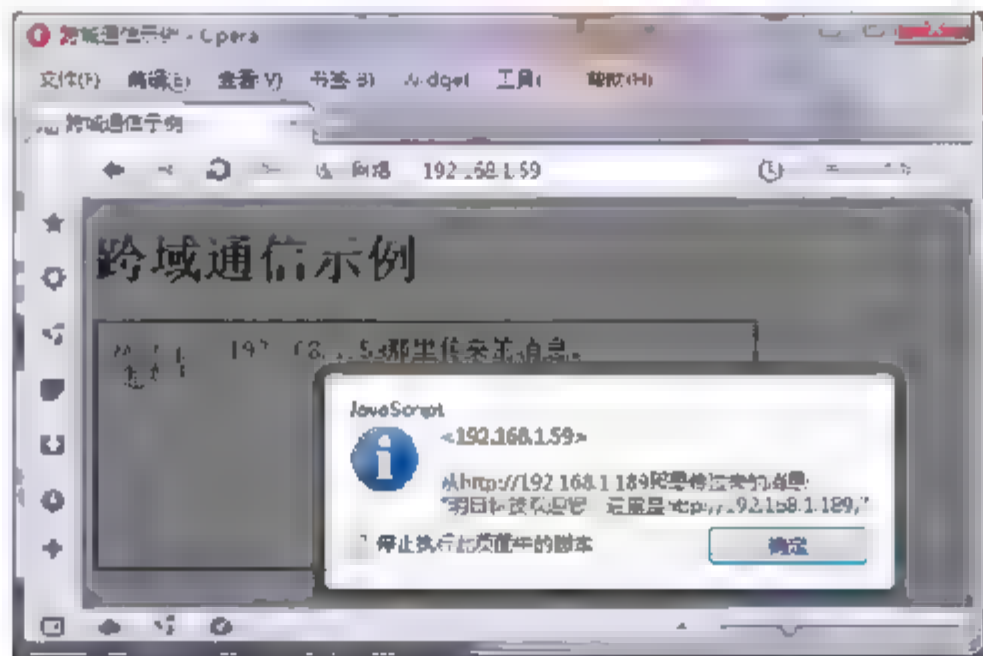


图 21.1 跨域通信实例

21.2 小 结

本章主要讲解了如何使用 `postMessage` 方法来实现跨文档的消息传输。使用跨文档消息传输功能，可以在不同网页文档、不同端口、不同域之间进行消息的传递。

第22章

获取地理位置信息

( 教学录像：12 分钟)

通过地理位置特性能够识别出每个人所在的具体地理位置，并且在允许的情况下，把位置信息分享给别人。识别地理位置的方法有很多——通过 IP 地址、利用基站获取手机网络的接入位置、利用 GPS 卫星定位获得经纬度信息等。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- ▶▶ 掌握 Geolocation API 的基本知识
- ▶▶ 掌握 geolocation 属性的三个方法
- ▶▶ 掌握 position 对象的属性的设置方法
- ▶▶ 熟练掌握通过 getCurrentPosition 方法来获取存放在 position 对象内的当前用户的地理位置信息
- ▶▶ 熟悉字符串的转义及还原
- ▶▶ 掌握在页面上使用 Google 地图的基本方法
- ▶▶ 在页面上正确地显示 Google 地图，并且把用户当前所在的地理位置在地图上正确地标注出来

22.1 Geolocation API 的概述

 教学录像：光盘\TM\lx\22\Geolocation API 的概述.exe

在 HTML 5 中，为 `window.navigator` 对象新增了一个 `geolocation` 属性，可以使用 Geolocation API 来对该属性进行访问。`window.navigator` 对象的 `geolocation` 属性存在以下三个方法。

22.1.1 使用 `getCurrentPosition` 方法获取当前地理位置

可以使用 `getCurrentPosition` 方法来取得用户当前的地理位置信息，该方法的定义如下所示。

```
void getCurrentPosition(onSuccess,onError,options);
```

`getCurrentPosition` 方法中的第一个参数为获取当前地理位置信息成功时所执行的回调函数。该参数的使用方法如下所示。

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(function(position)){
//获取成功时的处理
}
```

在获取地理位置信息成功时执行的回调函数中，用到了一个参数 `position`，它代表的是一个 `position` 对象，将在第 22.2 节中对这个对象进行具体介绍。

`getCurrentPosition` 方法中的第二个参数为获取当前地理位置信息失败时所执行的回调函数。如果获取地理位置信息失败，可以通过该回调函数把错误信息提示给用户。当在浏览器中打开使用了 Geolocation API 来获得用户当前位置信息的页面时，浏览器会询问用户是否共享位置信息，如图 22.1 所示。



图 22.1 在 Opera 10 浏览器中询问用户是否共享位置信息

如果在该画面中拒绝共享的话，也会引起错误的发生。

该回调函数使用一个 `error` 对象作为参数，该对象具有以下两个属性。

☒ `code` 属性

`code` 属性有以下属性值。

- `PERMISSION_DENIED(1)`：用户单击信息条上的“不共享”按钮或者直接拒绝被获取位置信息。
- `POSITION_UNAVAILABLE(2)`：网络不可用或者无法连接到获取位置信息的卫星。

- TIMEOUT(3): 网络可用但在计算用户的位置上花费了过长时间。
- UNKNOWN_ERROR(0): 发生了其他未知错误。

☑ message 属性

message 属性为一个字符串, 在该字符串中包含了错误信息, 这个错误信息在开发和调试时将很有用。但是需要注意的是有些浏览器是不支持 message 属性的, 如 Firefox 3.6 以上。

在 getCurrentPosition 方法中使用第二个参数来捕获错误信息的具体方法如下所示。

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(
    function(position){
        var coords = position.coords;
        showMap(coords.latitude,coords.longitude,coords.accuracy);
    },
    //捕获错误信息
    function(error){
        var errorTypes = {
            1:'位置服务被拒绝',
            2:'获取不到位置信息',
            3:'获取信息超时'
        };
        alert(errorTypes[error.code]+"不能确定你的当前地理位置");
    }
);
```

getCurrentPosition 方法中的第三个参数可以省略, 它是一些可选属性的列表, 这些可选属性如下。

enableHighAccuracy (布尔型, 默认为 false): 是否要求高精度的地理位置信息, 在很多设备上即使设置了这个参数也不会起作用, 因为设备在使用时需要结合设备电量、具体地理情况来考虑。因此, 多数情况下把该属性设为默认, 由设备自身来调整。

timeout (单位为毫秒, 默认值为 infinity/0): 对地理位置信息的获取操作做一个超时限制。如果在该时间内未获取到地理位置信息, 则返回错误。

maximumAge (单位为毫秒, 默认值为 0): 对地理位置信息进行缓存的有效时间。如 maximumAge: 120000 (1 分钟是 60000)。如果在 11:00 时获取过一次地理位置信息, 在 11:01 时, 再次调用 navigator.geolocation.getCurrentPosition 重新获取地理位置信息, 则返回的依然为 11:00 时的数据 (因为设置的缓存有效时间为 2 分钟)。超过这个时间后缓存的地理位置信息被废弃, 尝试重新获取地理位置信息。如果该值被指定为 0, 则无条件重新获取新的地理位置信息。

对于这些可选属性的具体设置方法如下所示。

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(
    function(position){
        //获取地理位置信息成功时所做的处理
    },
    function(error){
        //获取地理位置信息失败时所做的处理
    },
    //以下为可选属性
    {
```

```
//设置缓存有效时间为 2 分钟
maximumAge:60*1000*2,
//5 秒钟内获取到地理位置信息则返回错误
timeout:5000
}
};
```

22.1.2 持续监视当前地理位置的信息

使用 `watchCurrentPosition` 方法来持续获取用户的当前地理位置信息，它会定期地自动获取，该方法定义如下所示。

```
int watchCurrentPosition(onSuccess,onError,options);
```

该方法三个参数的说明与使用方法与 `getCurrentPosition` 方法相同。该方法返回一个数字，这个数字的使用方法与 JavaScript 脚本中 `setInterval` 方法的返回参数的使用方法类似，可以被 `clearWatch` 方法使用，停止对当前地理位置信息的监视。

22.1.3 停止获取当前用户的地理位置信息

使用该方法可以停止对当前用户的地理位置信息的监视。该方法定义如下所示。

```
void clearWatch(watchId);
```

该方法的参数为调用 `watchCurrentPosition` 方法监视地理位置信息时的返回参数。

22.2 position 对象

如果获取地理位置信息成功，则可以在获取成功后的回调函数中通过访问 `position` 对象的属性来得到这些地理位置信息。`position` 对象具有如下属性。

- ☑ `latitude`: 当前地理位置的纬度。
- ☑ `longitude`: 当前地理位置的经度。
- ☑ `altitude`: 当前地理位置的海拔（不能获取时为 `null`）。
- ☑ `accuracy`: 获取到的纬度或经度的精度（以米为单位）。
- ☑ `altitudeAccuracy`: 获取到的海拔的精度（以米为单位）。
- ☑ `heading`: 设备的前进方向。用面朝正北方向的顺时针旋转角度来表示（不能获取时为 `null`）。
- ☑ `speed`: 设备的前进速度（以米/秒为单位，不能获取时为 `null`）。
- ☑ `timestamp`: 获取地理位置信息时的时间。

例 22.1 在本例中使用 `getCurrentPosition` 方法获取当前位置的地理信息，并且在页面中显示

position 对象中当前地理位置的纬度和经度。（实例位置：光盘\TM\sl\22\1）

其实现的主要代码如下所示。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>获取地理位置的经度与纬度</title>
</head>
<body>
<p id="geo_loc"><p>
<script>
    function getElem(id) {
        return typeof id === 'string' ? document.getElementById(id) : id;
    }
    function show_it(lat, lon) {
        var str = '您当前的位置，纬度：' + lat + '，经度：' + lon;
        getElem('geo_loc').innerHTML = str;
    }
    if (navigator.geolocation) {
        navigator.geolocation.getCurrentPosition
        (function(position) {
            show_it(position.coords.latitude, position.coords.longitude); },
        function(err) {
            getElem('geo_loc').innerHTML = err.code + "\n" + err.message; });
    } else {
        getElem('geo_loc').innerHTML = "您当前使用的浏览器不支持 Geolocation 服务";
    }
</script>
</body>
</html>
```

这段代码在 Opera 10 浏览器中的运行效果如图 22.2 所示。另外，同一段代码在不同设备的浏览器上的运行结果也各不相同，其结果取决于运行浏览器的设备。



图 22.2 在 Opera 10 浏览器中获取地理位置信息的实例

22.3 在 Google 地图上显示“我在这里”

 教学录像：光盘\TM\lx\22\在 Google 地图上显示“我在这里”.exe

例 22.2 通过本实例来看一下如何在页面上显示一幅 google 地图，并且把用户的当前地理位置标

注在地图上面。如果用户的位置发生改变，将把之前在地图上的标记自动更新到新的位置上。（实例位置：光盘\TM\sl\22\2）

实现的具体步骤如下所示。

（1）要在页面中使用 Google 地图，需要使用到 Google Map API。使用时在页面中导入 Google Map API 的脚本文件，导入方法如下所示。

```
<script type="text/javascript" src="http://maps.google.com/maps/api/js?sensor=false />
```

（2）设定地图的参数，设定的方法如下所示。

```
//设定地图参数，将用户的当前位置的纬度、经度设定为地图的中心点。
var latlng = new google.maps.LatLng(coords.latitude, coords.longitude);
var myOptions = {
    zoom: 14,
    center: latlng,
    mapTypeId: google.maps.MapTypeId.ROADMAP
};
```

在本例中，将用户当前位置的纬度、经度设定为页面打开时 Google 地图的中心点。

（3）创建地图，并让其在页面中显示，代码如下所示。

```
//创建地图并在“map”div 中显示
var map1;
map1= new google.maps.Map(document.getElementById("map"), myOptions);
```

本例中将地图显示在“map”的 div 元素中。

（4）在地图上创建标记，方法如下所示。

```
//在地图上创建标记
var marker = new google.maps.Marker({
    position: latlng,           //将前面指定的坐标点标注出来
    map: map1                  //设置在 map1 变量代表的地图中标注
});
```

（5）设置标注窗口并指定标注窗口中注释文字，代码如下所示。

```
//设定标注窗口，并指定该窗口中的注释文字
var infowindow = new google.maps.InfoWindow({
    content: "我在这里!"
});
```

（6）打开标注窗口，如下所示。

```
//打开标注窗口
infowindow.open(map1, marker);
```

该程序的运行效果如图 22.3 所示。



图 22.3 在 Google 地图的上显示“我在这里”

22.4 小 结

本章讨论了 HTML 5 Geolocation，讲述了 HTML 5 Geolocation 的位置信息——纬度、经度和其他特性，以及获取它们的途径。最后通过实例的形式讲解了在页面上使用 Google 地图的基本方法，正确地显示 Google 地图，并且标注用户当前所在的地理位置等。希望读者能够认真地理解和揣摩 HTML 5 Geolocation 的特性。

22.5 习 题

选择题

1. 下面哪一项不是 `code` 的属性？（ ）
 - A. 用户拒绝了位置服务
 - B. 获取不到位置信息
 - C. 获取信息超时错误
 - D. 浏览器不支持
2. `getCurrentPosition` 属性中第三个参数，可用列表中 `timeout` 属性的作用是（ ）。
 - A. 是否要求高精度的地理位置信息
 - B. 对地理位置信息的获取操作做一个超时限制（单位为毫秒）
 - C. 对地理位置信息进行缓存的有效时间（单位为毫秒）

D. 以上都不是

3. 持续获取用户的当前地理位置的方法是（ ）。

A. watchCurrentPosition

B. clearWatch

C. updatePosition

D. 以上都不是

4. 下面属性中哪一个不是 position 对象？（ ）

A. altitude

B. ongitude

C. setTimeout

D. heading

判断题

5. message 属性为一个字符串。（ ）

填空题

6. 在 HTML 5 中，为 window.navigator 对象新增了一个_____属性。

第 3 篇

HTML 5 项目实战

» 第 23 章 旅游信息网前台页面

本篇详细讲解了如何在一个用 HTML 5 语言编写的网站中，综合运用 HTML 5 中新增的各种结构元素，以及如何对这些结构元素综合使用 CSS 样式。

第23章

旅游信息网前台页面

( 教学录像：20 分钟)

本章以一个旅游信息网为例讲解如何综合运用 HTML 5 中的结构元素。具体讲解时，会将实现页面的 HTML 5 及 CSS 样式代码一起讲解，以使读者在学习的同时，既能掌握 HTML 5 的结构元素在网页设计中所起的作用，又能了解在 HTML 5 实现的网页中如何使用 CSS 样式来对页面中的元素进行页面布局和视觉美化。

通过学习本章，您可以学到以下内容。

- » 熟悉如何设计一个网站
- » 掌握如何设计网站的 header 及 footer
- » 掌握如何在网页中显示文字及图片
- » 掌握如何设计网页导航
- » 掌握如何在网站播放音乐
- » 掌握添加留言功能的实现过程

23.1 概 述

本项目设计的旅游信息网是关于长春的旅游介绍网站，该网站主要包括主页、自然风光、人文气息、美食、旅游景点、名校简介及留下足迹等页面。

23.2 网 站 预 览

旅游信息网由多个网页构成，下面看一下旅游信息网中主要页面的运行效果。

说明 由于每个子页中的 header 部分和 footer 部分都是相同的，所以在下面浏览各子页面的效果时，主要演示其主体部分的运行效果。

首页主要显示旅游信息网的介绍及相关图片，其运行效果如图 23.1 所示。



图 23.1 应用 HTML 5 制作的旅游信息网的首页

自然风光页面主要介绍长春的一些自然风光，如气候、地理环境等，运行效果如图 23.2 所示。



图 23.2 自然风光页面

人文气息页面主要是对长春市民的生活和学习环境进行介绍，其运行效果如图 23.3 所示。



图 23.3 人文气息页面

旅游景点页面主要介绍长春的一些旅游景点，其运行效果如图 23.5 所示。



图 23.5 旅游景点页面

名校简介页面主要介绍长春的名校，其运行效果如图 23.6 所示。



图 23.6 名校简介页面

留下足迹页面主要是添加了一张 GIF 格式的图片，并在其下方载入一段音频文件，当打开本页面时，音频文件将自动播放。另外，在该页的右侧栏添加了一张留言的表单，以便访客留言。留下足迹页面运行效果如图 23.7 所示。



图 23.7 留下足迹页面

23.3 关键技术

 教学录像：光盘\TM\lx\23\关键技术.exe

23.3.1 网站主体结构设计

旅游信息网网页的主体结构如图 23.8 所示。

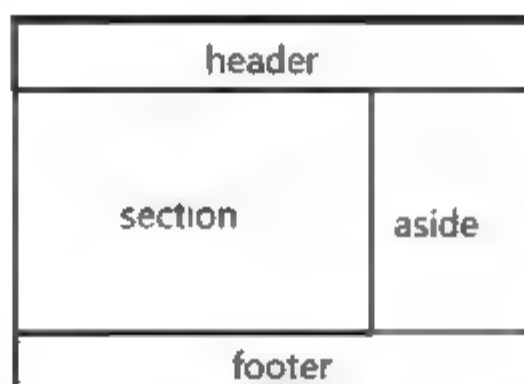


图 23.8 旅游信息网所有页面主体结构图

23.3.2 HTML 5 结构元素的使用

在设计旅游信息网前台页面时，主要用到了 HTML 5 中的一些主体结构元素，分别是 header 元素、aside 元素、section 元素和 footer 元素。在大型的网站中，每一个网页通常都由这几个元素组成，下面分别进行介绍。

- ☒ header 元素：通常用来展示网站的标题、企业或公司的 logo、广告（Flash 等格式）、网站导航条等。
- ☒ aside 元素：通常用来展示与当前网页或整个网站相关的一些辅助信息。例如，在博客网站中，可以用来显示博主的文章列表和浏览者的评论信息等；在购物网站中，可以用来显示商品清单、用户信息、用户购买历史等；在企业网站中，可以用来显示产品信息、企业联系方式、友情链接等。aside 结构元素可以有多种形式，其中最常见的形式是侧边栏。
- ☒ section 元素：一个网页中要显示的主体内容通常被放置在 section 结构元素中，每个 section 结构元素都应该有一个标题显示当前展示的主要内容的标题信息。每个 section 结构元素中通常还应该包括一个或多个 section 元素或 article 元素，用来显示网页主体内容中每一个相对独立的部分。
- ☒ footer 元素：通常，每一个网页中都具有 footer 结构元素，用来放置网站的版权声明和备案信息等与法律相关的信息，也可以放置企业的联系电话和传真等联系信息。

具体设计时，在还没有加入任何实际内容之前，这些网页代码如下。

```
<!DOCTYPE html>  
<head>
```

```
<title>我爱长春</title>
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="css/reset.css" type="text/css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="css/grid.css" type="text/css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="css/style.css" type="text/css" media="all">
</head>
<body>
  <header> </header>
  <section id="content">
    <article></article>
  </section>
  <aside></aside>
</body>
</html>
```

说明

上面代码中，页面开头使用了 HTML 5 中的“<!DOCTYPE html>”语句来声明页面中将使用 HTML 5 语言。在<head>标签中，除了<meta>标签中使用了更简洁的编码指定方式之外，其他代码均与 HTML 4 中的<head>标签中的代码一致。此页面中使用了很多结构元素，用来替代 HTML 4 中的 div 元素，因为 div 元素没有任何语义性，而 HTML 5 中推荐使用具有语义性的结构元素，这样做的好处就是可以让整个网页结构更加清晰。浏览器、屏幕阅读器以及其他阅读此代码的人也可以直接从这些元素上分析出网页中什么位置放置了什么内容。

23.4 网站公共部分设计

教学录像：光盘\TM\lx\23\网站公共部分设计.exe

在本网站的网页中，有两个公共的部分，分别是 header 元素中的内容和 footer 元素中的内容。这两部分是本网站每个页面中都包含的内容，下面具体介绍一下这两个公共部分的主要内容。

23.4.1 设计网站公共 header

header 元素是一个具有引导和导航作用的结构元素，很多企业网站中都有一个非常重要的 header 元素，一般位于网页的开头，用来显示企业名称、企业 logo、整个网站的导航条，以及 Flash 形式的广告条等。

在本网站中，header 元素中的内容包括：网站的 logo、网站的导航以及通过 jQuery 技术来循环显示的特色图片，同时还为这些图片添加了说明性关键字。header 元素中的内容在浏览器中的显示结果如图 23.9 所示。

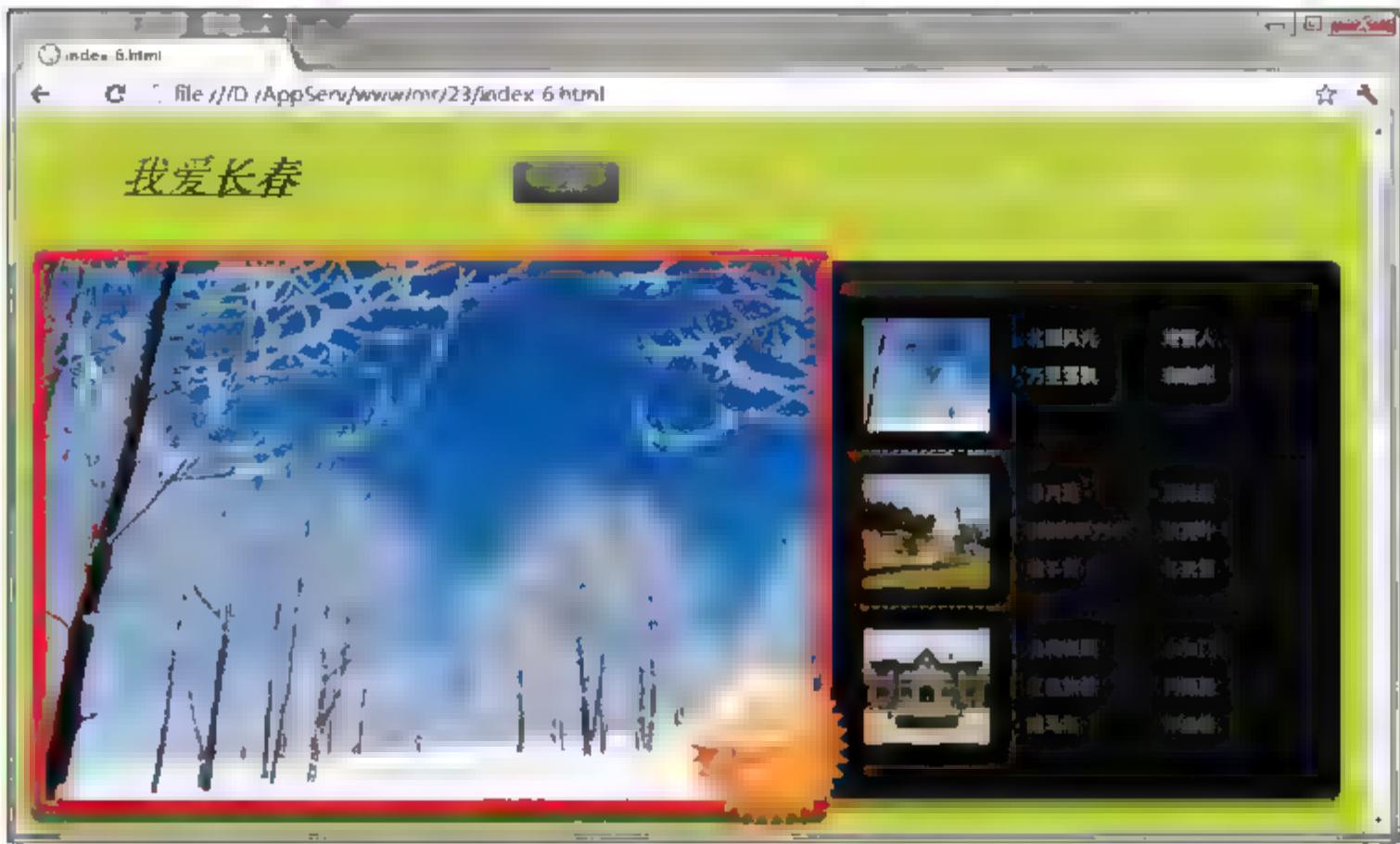


图 23.9 旅游信息网 header 元素在浏览器中的显示

网站公共部分的 header 元素的结构示意图，如图 23.10 所示。

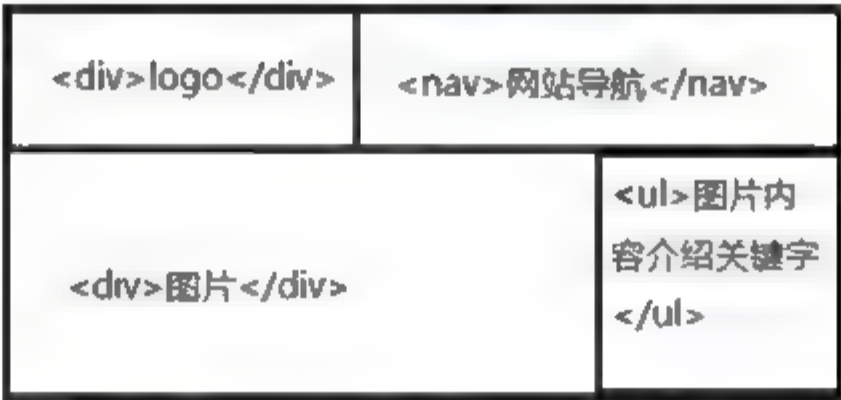


图 23.10 公共部分 header 元素的结构示意图

1. header 元素中显示网站名称的代码分析

在 div 中存放网站的名称及 logo，它在浏览器中的页面显示如图 23.11 所示。

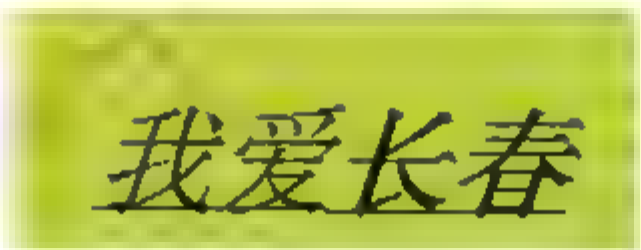


图 23.11 网站 logo 及名称的显示

div 元素主要是显示页面左边的 logo，同时通过<h2>...</h2>显示网站的名称“我爱长春”，并通过属性对“长春”两个字进行了加粗。其实现的代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index.html）

```
<div class="logo">
  <h2>我爱<strong>长春</strong> </h2>
</div>
```

接下来看一下对网站 logo 实现 CSS 样式的设计，代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\css\style.css）

```
header .logo {
  position: absolute;
```

```

left:45px;
top:70px;
background:url(../images/logo.png) no-repeat 0 0;
padding:20px 0 0 20px;
width: 156px;
}
header .logo h1 {
font-size:38px;
line-height:1.2em;
color:#c3c3c3;
font-weight:normal;
font-style:italic;
letter-spacing:-1px;
}
header .logo h1 a {
color:#c3c3c3;
text-decoration:none;
}
header .logo h1 a strong {
color:#fff;
}

```

上面的 CSS 代码的主要作用如下。

- ☒ 对 header 元素中 logo 整体样式的设计,其中包括添加 logo 的图片、设置补白像素值、设置 logo 显示的宽度。
- ☒ 设置网站名称的字体大小、字体风格为斜体、字体加粗、字体颜色等。

2. header 元素中 nav 元素的代码分析

nav 元素是一个可以用作页面导航的链接组,其中的导航元素链接到其他页面或当前页面的其他部分。nav 元素可以被放置在 header 元素中,作为整个网站的导航条来使用。nav 元素中可以存放列表或导航地图,或其他任何可以放置一组超链接的元素。在本网站中,网站标题部分的 nav 元素中放置了一个导航地图,如图 23.12 所示。

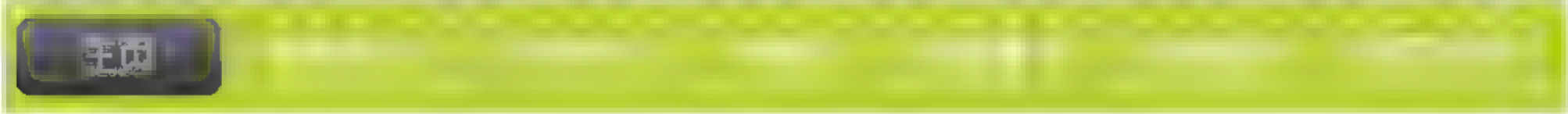


图 23.12 应用 nav 元素实现的网站导航条

header 元素中应用到的 nav 元素的代码如下。(实例位置: 光盘\TM\sl\23\index.html)

```

<nav>
  <ul>
    <li><a href="index.html" class="current">主页</a></li>
    <li><a href="index-1.html">自然风光</a></li>
    <li><a href="index-2.html">人文气息</a></li>
    <li><a href="index-3.html">美食</a></li>
    <li><a href="index-4.html">旅游景点</a></li>
  </ul>
</nav>

```

```

<li><a href="index-5.html">名校简介</a></li>
<li><a href="index-6.html">留下足迹</a></li>
</ul>
</nav>

```

接下来看一下 nav 元素所使用到的样式代码，其代码如下所示。（实例位置：光盘\TM\sl\23\css\style.css）

```

header nav {
position:absolute;                                //采用绝对定位来设定浏览器定位 HTML 元素
right:25px;
top:97px;
}
header nav ul li {
float:left;
padding-left:6px;                                //右侧补白值为 6 像素
}
header nav ul li a {
float:left;                                        //让内容右包围一个元素
color:#fff;
text-decoration:none;                            //文本不加任何下划线、上划线和删除线
width:80px;
text-align:center;                               //文本居中对齐
line-height:31px;                                //文本的行高设置为 31 像素
font-size:14px;                                  //将字体大小设置成 14 像素
}
header nav ul li a:hover,
header nav ul li a.current {
background:url(..images/nav-bg.gif) 0 0 repeat-x; //设置导航条的背景图片，并水平平铺
border-radius:5px;
-moz-border-radius:5px;
-webkit-border-radius:5px;
}

```

上面的 CSS 代码的主要作用如下。

- ☑ 设定 HTML 元素在浏览器中的定位采用的是绝对定位，同时设定导航条上边距与左边距的位置。
- ☑ 对导航的列表块进行设置，主要是对右侧进行补白。
- ☑ 对列表内导航文字进行设置，主要是设置字体的大小、颜色、文字的对齐方式等。
- ☑ 添加导航的背景图片，并水平平铺显示。

3. header 元素中显示宣传图片代码分析

接下来，看一下在 header 元素中显示宣传图片，这些宣传图片被放置在 div 元素中，该元素中放置 3 张图片，并通过 jQuery 技术循环播放这 3 张图片；同时，在宣传图片的右侧显示对应的说明性文字，这些文字的显示是以列表形式出现的。宣传图片在浏览器中显示的结果如图 23.13 所示。



图 23.13 通过 jQuery 技术在 header 元素中实现图片的循环播放

实现的主要代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index.html）

```
<div class="rap">
  <a href="#"></a>
  <a href="#"></a>
  <a href="#"></a>
</div>
<ul class="pagination">
  <li>
    <a href="#" rel="0">
      
      <span class="left">
        北国风光<br/>
        万里雪飘<br/>
      </span>
      <span class="right">
        堆雪人<br/>
        溜爬犁<br/>
      </span>
    </a>
  </li>
  <li>
    <a href="#" rel="1">
      
      <span class="left">
        净月潭<br/>
        33568 平方米<br/>
        樟子松
      </span>
      <span class="right">
        夏避暑<br/>
        秋赏叶<br/>
        冬玩雪
      </span>
    </a>
  </li>
</ul>
```

```

        </span>
      </a>
    </li>
    <li>
      <a href="#" rel="2">
        
        <span class="left">
          伪满洲国<br/>
          红色旅游<br/>
          跑马场
        </span>
        <span class="right">
          中和门<br/>
          同德殿<br/>
          怀远楼
        </span>
      </a>
    </li>
  </ul>

```

宣传图片所使用的样式代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\css\style.css）

```

#faded {
  position: absolute;
  left: 0;
  top: 161px;
  padding-bottom: 20px;
}
#faded .rap {
  background: url(../images/img-wrapper-bg.jpg) no-repeat 50% 0 #d92400;
  border: 1px solid #e46b00;
  width: 589px;
  height: 416px;
  border-radius: 8px;
  -moz-border-radius: 8px;
  -webkit-border-radius: 8px;
  box-shadow: -2px 8px 5px rgba(0, 0, 0, .6);
  -moz-box-shadow: -2px 8px 5px rgba(0, 0, 0, .6);
  -webkit-box-shadow: -2px 8px 5px rgba(0, 0, 0, .6);
  z-index: 10;
  overflow: hidden;
}
#faded .rap img {
  margin: 9px 0 0 9px;
}

#faded ul.pagination {
  position: absolute;
  left: 537px;
  top: 10px;

```

```
background:url(../images/pagination-splash.gif) no-repeat 0 0 #2a2a2a;
border:1px solid #3a3a3a;
border-radius:8px;
-moz-border-radius:8px;
-webkit-border-radius:8px;
box-shadow:-2px 8px 5px rgba(0, 0, 0, .4);
-moz-box-shadow:-2px 8px 5px rgba(0, 0, 0, .4);
-webkit-box-shadow:-2px 8px 5px rgba(0, 0, 0, .4);
z-index:9;
padding:25px 0 25px 0;
}
#faded ul.pagination li {
    width:429px;
    position:relative;
    background:url(../images/line-bot.gif) no-repeat 77px 100%;
    padding-bottom:1px;
    height:1%;
}
#faded ul.pagination li:last-child {
    background:none;
}
#faded ul.pagination li a {
    display:block;
    padding:16px 40px 14px 77px;
    overflow:hidden;
    color:#7f7f7f;
    text-decoration:none;
    font-size:13px;
    line-height:28px;
    height:1%;
    cursor:pointer;
    -moz-transition: all 0.3s ease-out; /* FF3.7+ */
    -o-transition: all 0.3s ease-out; /* Opera 10.5 */
    -webkit-transition: all 0.3s ease-out; /* Saf3.2+, Chrome */
}
#faded ul.pagination li a:hover, #faded ul.pagination li.current a {
    background-color:#1d1d1d;
    color:#fff;
}
#faded ul.pagination li a img {
    float:left;
    margin-right:28px;
}
#faded ul.pagination li a span.left {
    float:left;
    width:100px;
}
#faded ul.pagination li a span.right {
    float:left;
```

```
width:80px;
}
```

上面的 CSS 代码的主要作用如下。

- ☑ 设置放置图片位置，距上边框 161 像素，并在底部进行补白。
- ☑ 设置图片的背景色为红色、设置图片的边框为 1 像素、设置图片的宽度与高度、将图片的层叠顺序属性设为整数 10，表示图片覆盖其背景、将图片超出背景的部分隐藏。
- ☑ 设置该列表的样式包括：列表的背景图像、列表的宽度、列表的层叠顺序属性设为整数 9，表示列表与图片重叠部分将被图片覆盖。
- ☑ 设置列表项的样式，将列表项的定位方式设置为 **relative**，表示采用相对定位，对象不可层叠，但是将依据 **left**、**right**、**top**、**bottom** 等属性设置在页面中的偏移位置。
- ☑ 设置列表项内文字和缩小图片的样式，首先将 **display** 的属性设置为 **block**，表示块对象的默认值。将对象强制作为块对象呈递，为对象之后添加新行。设置新行的填充像素、设置列表项内文字的大小及样式。设置缩小图片与文字排列的位置。

23.4.2 设计网站公共 footer

footer 元素专门用来显示网站、网页或内容区块的脚注信息，在企业网站中的 footer 结构元素通常用来显示版权声明、备案信息、企业联系电话及网站制作单位等内容。

本网站页面的 footer 元素在浏览器中的显示结果如图 23.14 所示。



图 23.14 通过 footer 元素实现的网站版权说明

footer 元素中的内容相对来说比较简单，它存放了两个 div 元素，其中上面的 div 元素仅用来设置 footer 的样式的类名为 container_16，第二个 div 元素中存放版权信息、公司地址、公司电话等。实现的主要代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index.html）

[illegible]

footer 元素所使用的 CSS 样式代码如下。(实例位置: 光盘\TM\sl23\css\style.css)

```
footer .container_16 {
font-size:.625em;
}
```

```
footer .copy {  
}  
footer .copy span {  
    text-transform:uppercase;  
    color:#e1e1e1;  
}  
footer .copy a {  
    color:#777;  
}
```

23.5 网站主页设计

 教学录像：光盘\TM\lx\23\网站主页设计.exe

23.4 节介绍了旅游信息网的公共部分，本节将对如何使用 HTML 5 结构元素设置网站主页进行详细讲解。

23.5.1 显示网站介绍及相关图片

在 HTML 5 网站中，每个网页所展示的主体内容通常都存放在 section 结构元素中，而且通常都带有一个标题元素 header。在主页中，网站介绍及相关图片的显示结果如图 23.15 所示。



图 23.15 网站介绍及相关图片的显示

在主页中，页面主体 `section` 元素中显示了长春的简介，以及一些美丽的图片，其结构相对来说比较简单，主要是通过 `aside` 元素组成的。主页中的 `section` 元素内容的代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index.html）

```
<section id="mainContent" class="grid_10">
    <article>
        <h2>长春欢迎你</h2>
        <h3>长春，吉林省省会，全省政治、经济、文化和交通中心，中国最大的汽车工业城市，有“东方底特律”之称。中国建成区面积和建成区人口第九大城市。中国特大城市之一。</h3>
        <h4>长春地处东北平原中央，是东北地区天然地理中心，东北亚几何中心，东北亚十字经济走廊核心。总面积 20604 平方公里。</h4>
        <p>新的长春，宛若一颗镶嵌在中国东北平原腹地的明珠，在二百余年近代城市历史的发展变化中，以其年轻而美丽跻身于国内特大城市之列！而已经湮没的长春古代历史又像是饱经风霜的老者，讲述这里曾经的跌跌撞撞、大起大落、大喜大悲。从古都到新城，悠远和年轻这两种不同的力量，都注定了长春必定辉煌！</p>
        <a href="#" class="button">更多</a>
    </article>
    <article class="last">
        <h2>魅力长春</h2>
        <h5>长春素有“汽车城”、“电影城”、“光电之城”、“科技文化城”、“大学之城”、“森林城”、“雕塑城”的美誉，是中国汽车、电影、光学、生物制药、轨道客车等行业的发源地。</h5>
        <ul class="img-list clearfix">
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
            <li><a href="#"></a></li>
        </ul>
        <a href="#" class="button">更多</a>
    </article>
</section>
```

第一个 `<article>` 显示了关于长春的介绍性文字，其主要是通过标题文字标记的使用，来达到文字的层次效果。第二个 `<article>` 显示了关于长春的荣誉称号，并通过列表的形式来展示图片，以使得文字内容更具有说服力，页面显示效果更加美观。

上面 `section` 元素所使用的 CSS 样式代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\css\style.css）

```
#mainContent article {
    padding:0 0 32px 0;
    margin-bottom:30px;
    border-bottom:1px dashed #323232;
}
#mainContent article.last {
    padding-bottom:0;
    margin-bottom:0;
    border:none;
}
```

23.5.2 主页左侧导航的实现

`aside` 元素用来显示当前网页主体内容之外的、与当前网页显示内容相关的一些辅助信息。例如，可以是一些关于网站的宣传语，或者是网站管理者认为比较重要的信息。`aside` 元素的显示形式可以是多种多样的，其中最常用的形式是侧边栏的形式。在主页中的 `aside` 元素内应用到两个 `article` 元素，一个 `article` 元素用以显示对长春一些特点的概述，当单击这些概述的文字时，将以定义列表的形式，对这些概述的文字进行解释；另外一个 `article` 元素显示一张长春区域的地图，并在图片的下方对各区的名称进行链接。主页左侧导航在浏览器中的效果如图 23.16 所示。



图 23.16 主页左侧导航

主页中的 `aside` 元素的代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index.html）

```
<aside class="grid_6">
  <div class="prefix_1">
    <article>
      <div class="box">
        <h2>长春美誉</h2>
        <dl class="accordion">
```

```

        <dt><a href="#">汽车城</a></dt>
        <dd>中国第一汽车集团公司是中国最大的汽车工业科研生产基地，汽车产量占全国总产量的
五分之一</dd>
        <dt><a href="#">电影城</a></dt>
        <dd>长春电影制片厂是新中国电影事业的“摇篮”，为弘扬电影文化，长春市政府自 1992 年
以来，每两年举办一届长春电影节，邀请国内外电影界知名人士和电影厂商汇聚长春，共创电影辉煌</dd>
        <dt><a href="#">光电城</a></dt>
        <dd>在光学电子、激光技术、高分子材料、生物工程等方面的研究居全国领先地位，有的已
经达到国际先进水平</dd>
        <dt><a href="#">雕塑城</a></dt>
        <dd>长春雕塑公园</dd>
        <dt><a href="#">森林城</a></dt>
        <dd>著名的净月潭森林旅游区总面积 478.7 平方公里，有亚洲最大的人工森林</dd>
    </dl>
</div>
</article>
<article class="last">
    <h2>长春地图</h2>
    <p></p>
    <div class="wrapper">
        <ul class="list1 grid_3 alpha">
            <li><a href="#">农安市</a></li>
            <li><a href="#">德惠市</a></li>
            <li><a href="#">九台市</a></li>
        </ul>
        <ul class="list1 grid_2 omega">
            <li><a href="#">长春市区</a></li>
            <li><a href="#">榆树市</a></li>
        </ul>
    </div>
</article>
</div>
</aside>

```

其中，对目录列表实现的下拉式显示，是通过 JavaScript 脚本与 jQuery 脚本来实现的，具体的实现代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index.html）

```

<script type="text/javascript">
    $(function(){
        $(".accordion dt").toggle(function(){
            $(this).next().slideDown();
        }, function(){
            $(this).next().slideUp();
        });
    })
</script>
<script type="text/javascript"> Cufon.now(); </script>

```

下面，再来看一下首页中 aside 元素所使用的样式，其实现代码如下。（实例位置：光盘\

TM\sl\23\css\style.css)

```
aside article {
    padding-bottom:0;
    margin-bottom:35px;
}
aside article.last {
    margin-bottom:0;
}
/* Accordion */
.accordion dt {
    font-size:16px;
    line-height:1.2em;
    color:#000;
    position:relative;
    padding:10px 0 5px 40px;
    height:1%;
}
.accordion dt img {
    position:absolute;
    left:0;
    top:10px;
}
.accordion dt a {
    color:#000;
}
.accordion dd {
    display:none;
    padding:0 0 0 40px;
}
/* Lists */
.list1 li {
    background:url(../images/arrow1.gif) no-repeat 0 7px;
    padding:0 0 6px 15px;
    font-size:13px;
    zoom:1;
}
.list1 li a {
    color:#fff;
    font-weight:bold;
}
```

上面 CSS 代码的主要作用如下。

- ☑ 对 aside 元素中的 article 元素样式进行设置，其主要是设置其边距和填充的像素。
- ☑ 设置定义列表项的样式，主要是设置列表项的字体、高度、颜色、定位方式以及列表项前面的图标等。

23.6 留下足迹页面设计

 教学录像：光盘\TM\lx\23\留下足迹页面设计.exe

在“留下足迹”页面中，除了添加了公共部分的 header 和 footer 外，还借助 section 元素和 aside 元素实现了播放音乐和添加留言的功能，本节就对如何设计并实现留下足迹页面进行详细讲解。

23.6.1 播放音乐

留下足迹页面的主体内容相对来说比较简单，主要是添加了一张 GIF 格式的图片，选择添加 GIF 格式的图片，是因为其能“闪动”，从而使整个页面显得更生动。在该图片的下方，通过 audio 标签加载了一段音频，并将其设置为自动播放，这样当进入这个网页的时候，不但可以看到美丽的画面，还可以听到一首好听的歌曲。当然，读者也可以通过设置背景音乐的形式，达到以上效果。但是为了显示 HTML5 的强大功能，这里使用了 audio 标签来加载音频。当然更好的办法是直接通过 video 标签，加载一段视频，这样整个页面的效果会更加绚丽。“留下足迹”页面中的播放音乐功能的效果如图 23.17 所示。



图 23.17 留下足迹页面的播放音乐功能

播放音乐功能的实现代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index-6.html）

```
<section id="mainContent" class="grid_10">
  <article>
    <h2>雪景</h2>
```

```


<h2>听一首关于雪的歌曲</h2>
<audio src="music/xr.mp3" controls="controls" autoplay="autoplay" ></audio>
</article>
</section>

```

23.6.2 添加留言功能的实现

在留下足迹页面中，使用 `aside` 元素实现了添加留言的功能，其运行效果如图 23.18 所示。



图 23.18 添加留言功能

使用 `aside` 元素实现添加留言功能的主要代码如下。（实例位置：光盘\TM\sl\23\index-6.html）

```

<form action="" id="contacts-form">
  <label><span>姓名：</span><input type="text" /></label>
  <label><span>E-mail：</span><input type="text" /></label>
  <span>留言：</span><textarea></textarea></div>
  <a href="#" onclick="document.getElementById('contacts-form').submit()" class="button">提交</a>
  <a href="#" onclick="document.getElementById('contacts-form').submit()" class="button">重置</a></div>
</form>

```

下面再来看一下对表单样式设计的代码。（实例位置：光盘\TM\sl\23\css\style.css）

```

#contacts-form fieldset {
  border:none;

```

```

}
#contacts-form label {
    display: block;
    height: 26px;
    overflow: hidden;
}
#contacts-form span {
    float: left;
    width: 66px;
}
#contacts-form input {
    float: left;
    background: #1e1e1e;
    border: 1px solid #a4a4a4;
    width: 210px;
    padding: 1px 5px 1px 5px;
    color: #fff;
}
#contacts-form textarea {
    float: left;
    width: 210px;
    padding: 1px 5px 1px 5px;
    height: 195px;
    background: #1e1e1e;
    border: 1px solid #a4a4a4;
    overflow: auto;
    color: #fff;
}
#contacts-form .button {
    float: right;
    margin-left: 16px;
    margin-top: 14px;
}

```

**说明**

请使用最新的 Google Chrome 浏览器运行本章的旅游信息网，该网站只是一个前台展示页面，故所有的链接都为空链接。读者可以自行开发本站的后台程序，最终实现前台与后台的交互。

23.7 小 结

本章使用 HTML 5 结合 CSS 样式文件制作了一个旅游信息网，通过对本章的学习，读者应该能够掌握常用的 HTML 5 结构元素的使用方法，并能够使用这些结构元素，结合 CSS 样式文件制作简单的前台网页。

附录 习题参考答案

第1章 HTML 基础

1. A 2. D 3. A 4. C 5. B
6. √ 7. √ 8. <title></title> 9. <html>、</html> 10. HTML

第2章 HTML 文件基本标记

1. C 2. A 3. B 4. A 5. D 6. A
7. √ 8. × 9. 以<head>为开始标记, 以</head>为结束标记的 10. meta

第3章 设计网页文本内容

1. B 2. C 3. D 4. B 5. D
6. B 7. √ 8. √ 9. × 10. <hr size="1">

第4章 使用列表

1. A 2. C 3. B 4. C 5. C

第5章 超链接

1. A 2. C 3. D 4. D 5. B 6. D 7. D 8. √ 9. ×

第6章 使用图像

- | | | | | |
|------|------|------|-----------|-------------------|
| 1. B | 2. C | 3. B | 4. B | 5. D |
| 6. B | 7. ✓ | 8. × | 9. source | 10. vspace、hspace |

第7章 表格的应用

- | | | | | |
|------|------|------|------|--------|
| 1. D | 2. B | 3. A | 4. B | 5. B |
| 6. B | 7. C | 8. × | 9. ✓ | 10. 像素 |

第8章 层标记——div

- | | | | | |
|--------|--------|----------|------------|---------|
| 1. C | 2. D | 3. D | 4. C | 5. A |
| 6. 也可以 | 7. 层、层 | 8. 重叠或嵌套 | 9. z-index | 10. div |

第9章 编辑表单

- | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------|------------|------|
| 1. A | 2. A | 3. C | 4. × | 5. × |
| 6. × | 7. name、method、post、action | | 8. 浏览器、服务器 | |
| 9. Web 页、表单处理程序 | | | | |

第10章 多媒体页面

- | | | | | | |
|----------|------------------------------------|------|--------------|------|-------------|
| 1. D | 2. C | 3. D | 4. ✓ | 5. ✓ | 6. × |
| 7. Embed | 8. <bgsound src="bg.mid" loop="3"> | | 9. <marquee> | | 10. control |

第 12 章 HTML 5 与 HTML 4 的区别

- | | | | | |
|------|------|----------|------------|-----------------|
| 1. C | 2. B | 3. D | 4. C | 5. D |
| 6. × | 7. × | 8. UTF-8 | 9. article | 10. video、audio |

第 13 章 HTML 5 的结构

1. C 2. B 3. D 4. √ 5. √ 6. T

第 14 章 HTML 5 中的表单

1. C 2. B 3. B 4. √ 5. √

第 15 章 HTML5 中的文件与拖放

1. B 2. C 3. B 4. × 5. √ 6. name、lastModifiedDate

第 16 章 多媒体播放

1. A 2. B 3. B 4. C 5. A 6. × 7. controls

第 17 章 绘制图形

- | | | | | |
|------|------|------------------------|--------|-------------------|
| 1. C | 2. B | 3. D | 4. C | 5. B |
| 6. × | 7. × | 8. fillRect、strokeRect | 9. 360 | 10. bezierCurveTo |

第 18 章 数 据 存 储

1. C 2. C 3. B 4. × 5. sessionStorage、localStorage 6. JSON

第 19 章 离线应用程序

1. D 2. B 3. A 4. B 5. √

第 20 章 使用 Web Worker 处理线程

1. C 2. B 3. A 4. B 5. √ 6. 发送、接收

第 22 章 获取地理位置信息

1. D 2. B 3. A 4. C 5. √ 6. geolocation